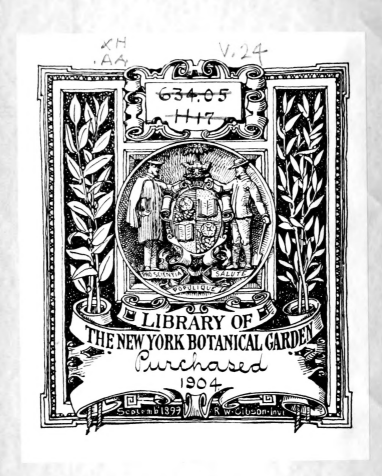
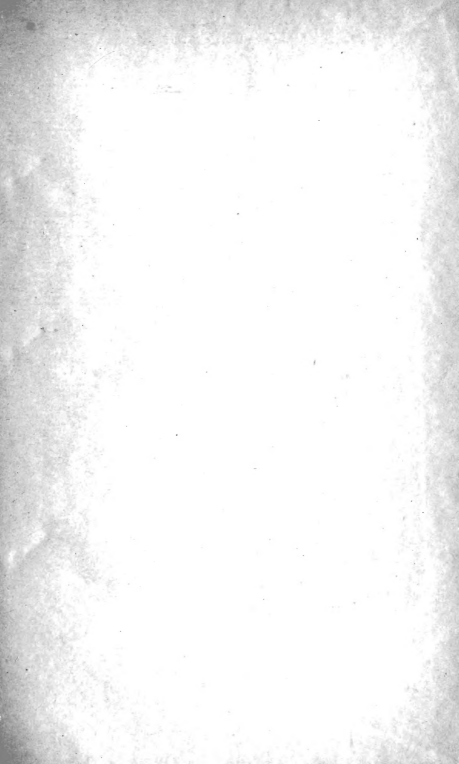
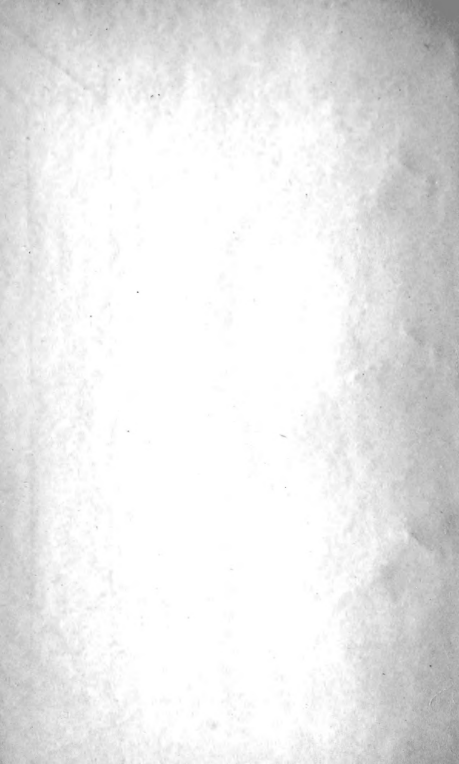


FRIEDLÄNDER & SOHN uehhandlung Berlin N.W.6. II. Carlstrosse II.







## Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde,

Runft= und handelsgärtner.

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN

Herausgegeben von

#### Eduard Dtto,

Garteninipector und HandelsgärtnereisBesitzer in Altona. Mitglied der böhmischen Gartenbau-Gesellichaft in Frag. Ehrenmitglied des anhaltischen Gartenbau-Bereins in Rordbeutschland; der Academie d'Horticultur in Gent; des Gartenbau-Bereins sür Renvorpommern und Rigen; sür ele Oberlausitz; des thüringischen Gartenbau-Bereins sür Renvorpommern und Rigen; sür die Oberlausitz; des thüringischen Gartenbau-Bereins in Gotha; in Erfurt; in Rostoa; des frantischen Gartenbau-Bereins zu Würzburg und Bremen. Correspondirendes Mitglied des f. k. Gartenbau-Bereins in St. Petersdurg; des Bereins zur Besörderung des Gartenbau, in den t. preußisch, Staaten in Berlin; der Gesellichaft Ris für specischen Auflähren und der Gesellich, Groa in Tresden; des Gartend-Ber. in Nagdeburg; der Gartenb. Gesellich, in Gothenburg; der f. k. Gartenb.-Gesellich, in Bien, der Royal Dublin Society in Dublin u. der schleichen Gesellichaft für vatertändische Cultur in Breslau.

Bierundzwanzigster Jahrgang. Dit einem Holgichnitt.

Hamburg.

Verlag von Robert Kittler.

X15 .A4 V.24

gin La

# Die Verwendung der Hulfen= (llex-) Arten in Garten=Anlagen.

(Borgetragen im Berein "Borticultur" von G. Mohr.)

Durchwandert man an einem schönen Wintertage unsere Parts und Garten, so lagt fich wohl nicht laugnen, bag unfer Auge mit Bohlgefallen auf benjenigen Baumen und Strauchern ruht, welche uns bas gange Jahr

hindurch mit ihrem grunen Blatterichmude erfreuen.

Welch einen angenehmen Ruhepunkt bieten nicht die immergrünen Gesträuche, wenn unser Auge, ermattet von der weißen Winterdecke, auf sie fällt. Es ist daher von jeher das Bestreben der Gärtner gewesen, die nicht Laub abwersenden Gehölze in geschmackvolle Berbindung mit unseren Laubhölzern zu bringen, und wahrlich, an Auswahl sehlt es jest nicht. Abgessehen von den einheimischen und anderen Coniseren sind es jest vorzüglich einige Strauchs und Baumarten, welche sich sehr vortheilhaft und geschmackvoll in Anlagen verwenden lassen. Zu diesen gehören unstreitig auch die verschiedenen Hülsens (Ilex-) Arten mit ihren Barietäten, welche, ohne selbige zu schmeicheln, bei gehöriger Eultur mit den neueingeführten Nadels hölzern auf gleicher Stufe stehen.

Es giebt mehr als 50 Arten und Barietäten von Hex, meift kleine Banme und Sträncher, mit mehr ober weniger lederartigen Blättern und weißen, grünlichen, zuweilen röthlichen Blumen, die in den füdlichen und weftlichen Theilen von Deutschland, im nördlichen China, Japan, in Caro-

lina, Birginien 2c. heimisch find.

Die Hülsenarten und Barietäten gedeihen vortrefflich an nicht zu sonnigen Orten, so auch unter nicht zu bichten Bäumen. Sie lieben einen humusreichen, leichten Boden, welchen man sich, in Ermangelung von an und für sich gutem Erdreiche, leicht durch fleißige Tüngung mittelst Kuhmist verschaffen kann. Die Bermehrung geschieht am besten durch Samen, der, 1 Zoll tief gesäet und steck seucht getalten, leicht keimt oder durch Pfropfen und Copuliren im Frühjahre, der besseren Arten auf Ilex Aquifolium. Die in Baumschulen gezogenen Ilex-Pflanzen sind jedenfalls, ihres größeren Burzelvermögens wegen, den aus den Waldungen und von den Gebirgen Süddentschlands entnommenen vorzuziehen, indem solche unzultwirte Exemplare selbst bei ganz guter Behandlung nur kümmerlich

fortfommen. Die befte Berpflanggeit ber Ilex ift bie, wenn biefelben au treiben beginnen, jedoch barf ber Trieb nicht zu weit vorgeschritten fein, auch muß geforgt werden, daß die Pflangen einen guten Burgelballen behalten. Gin tüchtiger Bug mit verdunntem animalifchen Dunger bei ber Pflangung

fommt ben Bflangen febr gut gu ftatten.

Gind die Hex gepflangt, fo bedede man die Erde 1/2 Tug um ben Stamm mit etwas Ruhmift, um ben nachften Burgeln recht viel Nahrung auguführen. Um aber ben häglichen Unblid bes um ben Ctamm liegenben Dungers gu vermeiben, bedect man benfelben mit grunem Baldmoos, meldes annerdem noch den großen Bortheil gewährt, Die allgurafche Bertrodnung des Tungers und mithin die zu baldige Berfetung beffelben gu Gine Sauptzierde jedes Baumes ift, wenn berfelbe von unten auf belaubt ift, man hat daher vorzüglich darauf Acht zu geben, bag bei ber Bededung mit Dunger die unterften Hefte nicht in ben Dung hinein bangen, denn eine berartige Unvorsichtigfeit murbe bald bas Absterben ber unterften Zweige gur Folge haben. Die feineren und garteren Arten und Barietaten mit bunten Blattern zieht man auch häufig in Topfen ober Rübeln und überwintert fie in einem Drangenhaufe.

Eine Sauptaufgabe für den Gartner ift ee, die Ilex fur ben Binter gut ju fduten, einmal gegen den Froft und bann gegen bas Abnagen ber Rinde durch Diaufe und Safen. Leichter als der lette Buntt ift ber erfte überwunden, indem die Ilex unter einer gang leichten Dede von Tannen= ameigen fehr gut übermintern, und bem Abnagen ber Rinde burch Safen und Maufe fann man durch ein Ginbinden des Stammes mit Schilf, bis au einer Bobe von 2 Tuf, vorbeugen. Gin fehr guter Schut gegen bie

Ralte ift auch bas Unhaufeln bes Conces an die Pflangen.

Will man nun Hex-Pflangen gur größten Bolltommenheit bringen, fo ift neben guter Cultur auch ein mäßiges Ausschneiden (Berdunnen) ber allaudicht ftehenden Mefte nothwendig. Dur hute man fich, bas Deffer allguftart zu gebrauchen. Werden die hier angeführten Binte mohl beachtet, fo wird die auf die Pflangen verwendete Dinhe durch ein freudiges und uppiges Bedeihen berfelben belohnt.

### Die verschiedenen liex-Arten und deren Barietäten.

In Folge bes vorftehenden Auffates über bie Bermendung der Gulfen-Arten in Garten-Unlagen laffen wir nachstehend die fur unfere Garten fich eignenden Arten mit ihren Barietäten folgen, von benen es jest befanntlich

eine große Ungahl giebt.

Die meiften Ilex-Arten find immergrune Straucher, die zuweilen gu fleinen Bäumen von 20' und mehr Sohe heranwachsen können und zeichnen fich fast fammtlich burch ihre prachtige Belaubung aus. Die Blatter ber meiften Urten find von fester, leberartiger Consisteng und glangend gruner Farbe. Bei vielen Barietäten von Ilex Aquifolium I., ber gemeine Sulfen, auch Stedpalme oder Chriftdorn genannt, find die Blatter gelb oder weiß gerandet, auch zuweilen gefledt, ober es zeichnen fich biefelben burch eine

abweichende Form oder Berandung vor benen der Art aus.

Der gemeine Sulsen, Ilex Aquisolium, mächst in mehreren Gegenden Deutschlands, besonders in den südlichen und westlichen Theilen desselben, wild. Diese Strauchart liebt gern Schatten und kommt meist als Unterholz in Wäldern vor, woselbst sie jedoch größtentheils nur als Buschsorm angetrossen wird. In Gärten unter Pflege an einem günstigen Standorte erreicht sie jedoch oft eine stattliche Söhe. Ilex Aquisolium ist auch im Norden von Deutschland ganz hart und trifft man in mehreren Gärten in der Umgegend Hamburgs sehr alte, schöne, große Exemplare an. Empfindlicher sind indeß die Barietäten, die deshalb mehr oder weniger, je nach dem Standorte, im Winter mit einer leichten Bedeckung versehen werden müssen.

Die übrigen Arten ber Gattung Îlex sind über die gemäßigte und heiße Zone der ganzen Erde verbreitet und eignen sich nicht zur Anpflanzung im Freien, man cultivirt sie deshalb, wie viele der buntblätterigen Barietäten, in Kübeln und überwintert sie im Drangenhause. Die meisten Arten lieben vorzugsweise einen mit Moorerde und Lehm gemischten Sandboden, gedeihen aber auch in jedem nicht zu nassen, noch gedüngtem Sandboden. In englischen, holländischen und belgischen Gärten wird namentlich eine große Anzahl von Kulsen-Barietäten cultivirt, und in den Berzeichnissen mehrerer der ersten Baumschulen-Besitzer dieser Länder wird eine solch enorme Anzahl von Barietäten und Arten durch einander aufgesührt, daß es sehr schwer hält, aus den bloßen Namen zu erkennen, was Art und was Barietät ist. Wir lassen daher hier die bekanntesten Formen und Barietäten der Gärten folgen, wie wir solche in dem vortresslichen Werke, dem Arboretum Muscaviense von E. Petold & Kirchner verzeichnet sinden.

a. Spielarten mit wellenformigen, buchtigen, ftachelig-

gezähnten Blättern.

Ilex Aquifolium L. var. calamistrata Hort. v. Houtte. Gefräuselter Sulsen. Die Blätter sind klein, sehr wellenförmig und gestreht, wenig gezähnt, fest und did mit didsleischigem, hellfarbigem Rande.

Ilex Aquif. calamistrata fol. argenteo - pictis h. Sanss. Bunter gefräuselter Gulsen. Es steht diese Form der vorigen nahe, hat jedoch in der Mitte weißlich gezeichnete Blätter, diese und weniger fest, nicht ganz so kraus und der Rand ist weniger sleischig und mehr stachelzähnig.

Nex Aquif. ferox Ait. startbewährter Gulsen. Syn. I. A. echinatum Hort. Gine in den Garten seit langer Zeit bekannte Form, die sich durch die zahlreichen Stacheln auf der oberen Blattfläche sehr auffällig tennzeichnet.

Ilex Aquif. ferox fol. argent.-marginatis, weißbunter, ftartbewährter Sülsen.

Ilex Aquif. ferox fol. aureo-marginatis, gelbgerandeter, startbewährter Hülsen.

Ilex Aquif. ferox fol. aureo-variegatis, gelbgescheckter, starkbewährter Hussen.

Drei hubiche Spielarten vermuthlich aus Samen ber vorigen ent=

ftanben, beren Blatter bei ber erfteren weiß, bei ber zweiten gelb geranbet,

bei ber letteren gelbgeichedt find.

Ilex Aquif. folis argenteo-marginatis, gemeiner weißsbunter Husen. Es ist dies wohl die alteste Form mit vom Rande her weißbunten Blättern.

Ilex Aquif. foliis aureo-marginatis, gemeiner gelbgerandeter Gulfen. Die Blätter biefer Form haben am Rande eine breite, prachtig goldgelbe Beichnung.

Ilex Aquif, foliis aureo-pictis, gemeiner gelbgefärbter Gulfen. Die etwas fleineren Blätter haben in der Mitte eine gelbbunte Beichnung.

Ilex Aquif. latispina v. Htte., breitstacheliger Gulfen. Gine fehr eigenthumliche Spielart, beren bide, wellenformige Blatter am Ranbe in einzelne, fehr große, an der Basis fehr breite Stacheln auslaufen.

Ilex Aquif. lutescens h. Sanss., gemeiner gelbblätteriger Sulfen. Die Blätter find goldgelb gefarbt, eine in der Farbung eigenthumliche und auffallende Erscheinung, die der Pflanze ein mehr frankliches Aussehen giebt.

Ilex Aquif. pendula h. Sanss., hängender Gulfen. Gine Form, beren Zweige hangend find.

b. Mit flachen ober fast flachen, fachelzähnigen Blattern.

Ilex Aquif. atrovirens h. Sanss., ichwarzgrüner Sulfen. Die

flachen Blätter find von duntler, mattgruner Farbung.

Ilex Aquif. ciliata minor Hort., fleiner, gewimpeter Sulfen. Diese Form steht der I. A. serrata sehr nahe, machft aber gedrungener und buschiger, die Blätter find bedeutend fleiner und ganz ichwach wellensförmig.

Ilex Aquif. elegans h. Sanss., Zierlicher Gulfen. Blatter fast flach, mattgrun, nicht groß. Es steht diese Form der I. A. atrovirens nabe, ist aber von hellerer Farbung.

Ilex Aquif. lucida h. Sanss., glanzender Gulfen. Dem I. macrophylla fehr ahnlich, doch find die Blatter etwas schmaler und nicht

jo flach.

Ilex Aquif. macrophylla h. Sanss., großblätteriger Gulfen. Gine Form mit großen, breitzeiformigen, fast flachen, buntelgrunen Blattern, ahnlich benen ber folgenden, aber etwas großer.

Ilex Aquif. nigricans H. v. Htte., ichwärzlicher Gulfen.

Blatter breit-eiformig, flach, turz gegahnt, fehr bunkelgrun.

Ilex Aquif. oblong ata h. Sanss., länglich blätteriger Hulfen. In ber Blattform hat diese Barietät die meiste Achnlichkeit mit I. A. serrata. Die Blätter berselben find klein, lanzettlich, sägezähnig, fast flach, vom Rande her gelblich weißbunt gezeichnet.

Ilex Aquif. platyphylla h. Booth., breitblätteriger Sulfen.

Die Blatter find breit-elliptifch, furz gezähnt, flach, mattgrun.

Ilex Aquif. serrata Dest., gefägtblätteriger Gulfen. Gine in ben Garten wohl icon lange vorhandene Spielart, beren Blätter flein, lanzettlich, flach und am Rande mit feinen icharfen, stacheligen Cagezahnen versehen sind. Diese Form kommt auch als I. A. ciliata Loud. und recurva Ait. vor.

Ilex Aquif. serrata fol. argent.-marginatis, weiß:

bunter, gefägtblätteriger Bulfen und

Ilex Aquif. serrata fol. aureo-marginatis, gelbbunter, gesägtblätteriger Hülfen.

Bwei hubiche Untervarietaten der vorhergehenden Form, die eine mit

weiß=, die andere mit gelbgerandeten Blättern.

Îlex Aquif. Shepherdii h. Sanss., Shepherd's Sulfen. Steht ber I. A. nigricans fehr nahe, ift vielleicht sogar identisch mit berselben.

Ilex Aquif. tricolor h. Sanss., gemeiner dreifarbiger Hullen. Diese Form ist dem I. A. fol. aureo-pictis ziemlich ahnlich, doch sind die Blätter flach, eiformig und fagezähnig. In der Mitte der Blattstäche haben ne eine theils gelblich grüne, theils mehr intensiv-gelbe Zeichnung, so das sie dreifarbig erscheinen.

c. Dit völlig oder faft gangrandigen, flachen Blättern.

Ilex Aquif. heterophylla Ait., verschiedenblätteriger Hulfen. Sine Form mit sehr verschiedenartigen Blättern. Die länglichen Blätter sind zum Theil gangrandig mit hervorgezogener Spitze, größtentheils haben sie einzelne, ausgeschweifte Sägezähne, zuweiten ist auch der Rand ziemlich starf sägezähnig.

Ilex Aquif. heterophylla fol. aureo-pictis und

Ilex Aquif. heterophylla fol. aureo-marginatis sind zwei Untervarietäten ber vorigen, bei ersterer sind die Blätter in der Mitte ber Blattsläche gelb gezeichnet, bei letzterer gelb gerandet.

Ilex Aquif. inermis h. Sanss., unbewährter Hülsen. Eine sehr eigenthümliche Form mit kleinen, eiförmigen, ganzrandigen, ganz schwach wellenförmigen Blättern. Ift spnonym mit I. A. excorticata h. Sanss.

Ilex Aquif. integrifolia h. Sanss., ganzblätteriger Sulfen. Die Blätter find eiformig-lanzettlich, fpit, flach, zuweilen gangrandig, oder

nur mit einzelnen Bahnen, zuweilen fageartig gezähnt.

Ilex balearica Desf., balearischer Hulfen. Synonym I. Aquif. Lam. und I. Maderensis Willd. Es ist dies ein prächtiger, immergrüner Strauch von den balearischen Inseln, daher auch etwas empfindlicher als der gemeine Hulfen, der jedoch unter Bededung unsere Winter recht gut aushält und eine große Zierde in den Garten ist. Die Blätter sind eisormig-lanzettlich, flach, an den Spitzen der Zweige in der Regel ganzandig, die älteren mit stacheligen Sagezähnen versehen.

Ilex cornuta Lindl., getronter Gulfen. Diefe Art ftammt aus

bem nördlichen China und halt bei une nur unter dichter Decke aus.

Ilex Dahoon h. Sanss., Dahoon-Hulfen, foll aus Canada, Floride stammen, wo er an sumpfigen Orten vorkommt. Halt auch nur selten bei uns aus.

Ilex dipyrena Wall. Zweisteiniger Hulfen. Heimisch in Repal und in der chinesischen Tartarei. Blätter länglich, schmal, scharf zugespitzt, am Rande stachellig großzähnig und ftart wellenformig.

Ilex dip. Cunninghamii Hort. Booth. Gine Abart der vorigen

Art, mit breiteren, mehr eiformigelangettlichen, feiner gegahnten, faft flachen

Blättern. Beide Formen burften bei une nicht aushalten.

Ilex Opaca Ait. Mattgrüner Hilfen. Ein nordamerikanischer, schöner, immergrüner Strauch, in Canada und Cavolina wachsend, wo er häufig zu einem Baume von bedeutender Größe gelangen soll. Die Blätter sind länglich, wenig und stumpf gezähnt, etwas convex und von dunkler, mattgrüner Färbung. Trotz guter Bedeckung ist es uns noch nicht gelungen, diese Art im Freien durchzubringen. Synonym sind: J. Aquisolium Walt. und J. quercisolia Meerb.

Ilex prinifolia h. Sanss. Mattgruner, winterbeerblätteriger Sulfen. Unterscheidet fich von dem Vorigen durch etwas langere und schmastere, hellfarbigere, schaffer gezähnte und mehr umgeschlagene Blätter.

Ilex ovata Göpp. Dvalblätteriger hülfen. Ein immergrüner Strauch, beffen Baterland unbekannt ift, jedoch unsere Winter unter Bededung anshält. Die Blätter find länglich-eiförmig, sehr fest und dick, scharfzahnkantig geferbt und tief dunkelgrun, mit hellgrunem Mittelnerv. Die Blattstiele sind sehr did und fleischig.

Ilex Tarajo Göpp. Tarajo-Bulfen. Synonym mit I. latifolia Hort. Ein herrsicher immergruner Strauch aus China ober Japan, ber unter Bebeckung ziemlich gut im Freien bei uns burchwintert. Die großen Blätter find eiförmig-lanzettlich, zugespitzt, am Rande fein und scharf ge-

fägt und von lebhaft glangend gruner Farbung.

Die vorstehend genannten Formen sind die in den Gärten bekanntesten und am meisten sich von einander unterscheidenden. In den Handelsgärten giebt es jedoch noch eine ziemlich große Anzahl anderer hier nicht aufgeführter Arten und Barietäten. So z. B. besitzen die Herren James Booth & Söhne noch mehrere Formen von Ilex Aquifolium, als: I. Aquif. angustisolia; ang. slammea, carnola, carn. sol. var.; baccis aureis, mit gelben Früchten; serner als Arten phyllireæsolia, Perado vera und eine nicht unbedeutende Anzahl Arten, die bei uns im Freien nicht aushalten. Ebenso führen die Herren Amb. Berschaffelt in Gent und Ab. Papelen in ihren Berzeichnissen im ganze Reihe von oben nicht genannten Hülsen-Arten auf, aus der aber nicht zu erkennen, ob es Formen von Ilex Aquisolium oder Arten sind. Außer den Herren J. Booth & Söhne in Flottbeck besitzt Herr F. H. Ohlendorff in Hamm bei Hamburg eine sehr reiche Sammlung von Ilex-Arten und Barietäten.

### Cinige Bluthenstraucher,

bie fich ale Golitair=Bflangen auf Rafenpläten eignen.

Die Frage, welchen hübsch blühenden Strauch können Sie mir empfehlen, ben ich auf den kleinen Rasenplat vor meinem Wohnhause pflanzen kann? hört man sehr oft von Gartenfreunden. Es soll ein Strauch sein, der hübschen Buchs hat, also sich gefällig formt und hübsche Bluthen erzeugt. Wir besitzen jetzt eine ganze Reihe solcher Bluthensträucher und

wollen wir burch Aufführung einiger ber ichonften bie Auswahl berfelben ben Gartenfreunden erleichtern. Subich blühende Baumarten, wie Aesculus rubicunda, Cysitus Laburnum und bergl. übergehen wir gang, fondern befdranten uns diesmal nur auf mirfliche Straucher, und ba finden wir:

Amygdalus pumila L. (Cerasus japonica Lois.) mit einfachen und gefüllten Bluthen. Es ift bies ein zierlicher 3-4 Fug hoher Strauch aus Japau, mit feinen, glanzend braunen Zweigen, fleinen buntelgrunen Blattern und fleinen rofarothen, einfachen oder gefüllten Blumen. Der= felbe gewährt zur Bluthezeit einen prachtigen Anblid, verlangt jedoch in ftrengen Wintern eine leichte Bededung.

Amygdalus nana L., Zwergmandel. In Rugland und im Rautafus einheimisch, und fich durch ihre prachtig rofenrothen, im erften Fruhlinge gahlreich erscheinenden Blüthen empfehlend. Ift gang hart und halt somit in jeder Lage gut aus. Die Barietät sibirica, fibirifche Zwergmandel, hat weiße Blumen, wird etwas höher als 2 Rug und hat einen mehr fteiferen

Sabitus als die gewöhnliche Art.

Berberis vulgaris L. var. atropurpurea, purpurblätterige Berberige. Es ift dies ein prachtiger Bierftrauch, mit buntelpurpurbrauner Belaubung und dunkelgelben, außen gleichfalls purpurröthiichen Blumen. Strauchparthien, namentlich aber frei auf Rafen, von fehr großem Effect.

Calycanthus floridus, glaucus und lævigatus, drei ale Bewurgftrauch bekannte Strauch-Arten. Dieselben werden 4-6 fuß hoch und bilden jeder einen hubschen, dichten Buich, fast mahrend des gangen Sommers

mit hübichen, bunkelbraunen, buftenden Blumen befett. Caragana Chamlagu Lam., ber dinefische Erbsenbaum, wird etwa 4' hoch und ift ein stacheliger, fehr zierlicher Strauch, mit ruthenformigen, ausgebreiteten Zweigen und vierblätterigen, zweipaarig gefiederten, glatten, bunflen, glangend grunen Blattern. Die gahlreich ericheinenden Blumen find groß, hangend, blafgelb und farben fich vor dem Berbluben in braun. Auf Caragana arborescens veredelt, bildet er fehr elegante Rronenbaumchen.

Ceanothus americana L., amerifanische Gadelblume, ift ein fleiner, an 2 fing hoch werdender Strauch, mit feinen, rothlichen Zweigen und eiformigen Blattern. Die zierlichen weißen Blumen erfcheinen fehr zahlreich in großen ausgebreiteten Rispen, und dauert die Bluthezeit von Juli bis jum Berbft. Gine ebenfo hubiche, jedoch wenig verschiedenene Art, ift C.

intermedius Pursh.

Cydonia japonica Pers., die japanische Quitte, ift einer ber prächtigften Bluthenstraucher, aus Japan stammend. Er eignet fich gang befonders freistehend auf Rasenplätzen, wo er, reich bededt mit seinen großen prächtigen, leuchtend granatrothen Blumen von großem Effect ift. Gelbit im Berbfte entwideln fich fehr häufig noch Blumen. Es giebt bereits mehrere Spielarten bavon, wie C. jap. fl. carneo, mit fleischrothen Blumen, fl. purpureo, mit purpurrothen Blumen u. f. w.

Cytisus, Bohnenbaum. Siervon giebt es mehrere Arten, die freiftehend auf Rasen von großem Effect sind, so 3. B. C. capitatus, C. elongatus, nigricans, purpureus, sessilisolius u. a. Cyt. elongatus und purpureus werden fehr häufig durch Beredelung auf C. Laburnum gu Rronenbaumchen gezogen, die ale freiftebende Exemplare von guter Wirfung find.

Bon jeder diefer Arten giebt es eine Menge verschiedener Formen.

Daphne Mezereum L., gemeiner Seibelbaft, Rellerhalz. Gin 2 bie 3 Ruft hoher Strauch, ber im erften Frühjahr, por Entfaltung ber Blatter. wenn bie Zweige über und über mit rofarothen Blumen bebedt find, einen prächtigen Unblid gemahrt. Im Commer nimmt fich berfelbe mit feinen gahlreichen rothen Beeren, die angenehm von den grunen Blättern abstechen, ebenfalls febr aut aus.

Deutzia. Bon Dieser Gattung find es namentlich D. scabra Thbg. und gracilis S. et Z., die fich ale Colitairstraucher empfehlen. ftammen aus Japan und halten unfere Winter gut aus. Erftere wirb 6 bie 8 Juf hoch, ift febr ftartwüchnig und erzeugt an ben Spiten aller Zweige und Triebe 3-4 Boll lange Trauben hubicher weißer Blumen. D. gracilis bleibt niedriger, 2 - 3 Fuß, hat langettliche, fcharf gefägte, lebhaft grune Blatter und bluht Anfange Commers überaus reich in Trauben mit fleinen weißen, außerft zierlichen Blumen.

Halesia tetraptera L. Gin baumartiger, fehr zu empfehlender Strauch aus dem füdlichen Mordamerifa, der bei uns völlig hart ift und mehr ftrauchig bleibt. Die Blätter find elformig, groß und breit, 3 Boll lang, 2 Boll breit. Der Strauch trägt im Dai ichone weiße, glodenformige, bangende Blumen und ift ungemein gierend. Leiber trifft man bie Halesia

febr felten in Garten an.

Magnolia. Aus diefer Gattung giebt es mehrere prächtige, strauch= artige Arten, Die ale freistehend auf Rafen nicht genug empfohlen werden fönnen, fo 3. B. M. obovata Thig. aus Japan, von 6-10 guf Bobe, mit verfehrteiformigen, dunkelgrunen, glatten Blattern und hellpurpurnen, mehr weißlichen Blumen. M. Yulan Desf., obgleich im Baterlande ein Baum bis 40 Fuß Sobe, bleibt diefe Urt bei uns doch nur ftrauchig. Diefelbe trägt prächtig mildweiße Blumen. Es giebt mehrere fehr ichone Barietaten von diefer Species, die alle zu empfehlen find; jo namenllich M. Yulan Soulangeana, speciosa, Lenneana 2c. Alle biese Magnolien-Barietaten muffen im Winter leicht gededt werden, indem fonft die fich fcon fruh= zeitig bildenden Bluthenfnognen leicht erfrieren.

Rhus Cotinus L. Der fogenannte Perrudenbaum. Derfelbe zeichnet fich weniger durch hubiche Blumen ale wie durch hubichen Buche, wie befonders durch die nach dem Berblühen fich verlängernden Stiele der abgefallenen unfruchtbaren Bluthen, die dann große perrudenartige Ballen bilben, in benen die einzelnen Samen fiten und die dem Strauche den namen gegeben. Namentlich im Berbfte, ju welcher Zeit diefe Berruden eine roth= liche Farbung annehmen, bilden fie eine große Bierde ber Bflange und

machen fie zu einem empfehlenswerthen Bierftrauche.

Ribes. hier find es besonders Rib. malvaceum Hort, und Rib. sanguineum, zwei fich einander fehr nahestehende Arten, die fich vor allen Anderen empfehlen und namentlich im Fruhjahre eine große Bierde find. Bon R. sanguineum giebt es bereits mehrere Spielarten, die fich durch bunflere oder heller gefarbte Blumen unterscheiben.

Robinia hispida L. Borftiger Schotendorn. Bleibt bei une ftete

ein Strauch und findet man diese Art meistens als Kronenbäumchen auf Stämme des gemeinen Schotendorns (Robinia Pseud-Acacia) veredelt. Wegen seiner prachtvollen, großen, dunkelrothen Blumen, die in lockeren, hängenden Trauben erscheinen, und wegen der lange andauernden Bluthezeit sehr zu empfehlen.

Spiræa. In bieser artenreichen Gattung giebt es mehrere Arten, bie sich als Solitairsträucher empfehlen, so namentlich Spiræa Douglasii Hook., Fortunei Planch., prunifolia fl. pl., chamædryfolia L., Lindleyi, ariæfolia Sims und mehrere andere, sämmtlich sehr hübsch und reichblühend.

Syringa. Bon bieser Gattung find es ganz besonders S. chinensis und persica mit ihren Barietäten, die sich als freistehende Bufche ausenehmend schön machen.

Weigela. Die Beigelien gehören unftreitig ju den ichonften Bluthen:

ftrauchern und halten unfere talten Winter meift gang gut aus.

Weigela rosea nnd ben vielen jett vorhandenen Barietäten von W. amabilis, find die Borzüglichsten und sollte auf jedem Rasenplate mindestens ein Exemplar davon paradiren.

### Acer Negundo foliis variegatis.

Mehrere der buntblätterigen Baumarten, namentlich solche mit weißsoder gelbgestedten Blättern, leiden häusig im Sommer von der Sonne so sehr, daß sie dann eine unangenehme Erscheinung sind. Aesculus Hippocastanum, die gemeine Roßtastanie, mit gelbbunten Blättern und die weißgesteckte Linde, sind in dieser Beziehung sehr empfindlich. Die weißen oder gelben Flecke an den Blättern werden braun, schrumpfen zusammen, so daß der Baum dadurch ein halb vertrocknetes Ansehen bekommt. Der Acer Negundo foliis variegatis, der buntblätterige Sschenahorn, auch Negundo aceroides fol. var. genannt, ist gegen die Sinwirkung der heißen Sonnenstrahlen fast immer unempsindlich, und daher den Berehrern buntblätteriger Bäume sehr zu empfehlen.

Die Blätter dieser Ahornart sind prächtig weißbunt, häufig find sie ganz, in der Regel wenigstens zum größten Theile, vom Rande her weiß gefärbt, oft, namentlich im jungen Zustande, noch mit schwach röthlicher Zeichnung. Auch die Zweige sind meist mehr oder weniger buntstreifig. Es ist dieser bunte Ahorn unstreitig eine der schönsten und constantesten Barietäten.

Als Strauchform gezogen, bilbet er einen prächtigen Busch, und hochsstämmig veredelt bildet er reizende Kronenbäumchen, die frei auf Rasensplätzen oder in Berbindung mit dunkelen Laubhölzern von schönem Effecte sind. In den Gärten bei Hamburg sieht man diesen Ahorn häufig angespflanzt, in denen er sich nicht empfindlicher zeigt als die Stammform, deren Zweige in strengen Wintern bekanntlich immer etwas zurückzieren.

In der Baumschule des herrn C. h. harmsen in Damburg find schone Exemplare dieses Aborn vorräthig, sowohl hochstämme ale Bufche formen.

### Cupressus Lawsoniana Hort.

Eine von dem Director des botan. Gartens, herrn hofrath Brof. Schent, vorgenommene Revision der Coniferen des hiefigen Gartens, hat unter andern bas Resultat ergeben, dag Cupressus Lawsoniana der Garten, von bem fo häufig die Rebe in ben verfchiedenen Gartens zeitschriften ift, von der schon vor 130 Jahren eingeführten Chamaecyparis sphaeroidea Spach (Cupressus thyoides L.) nicht verichieden ift. Siemit mare nun die Frage völlig entschieden, ob C. Lawsoniana eine ausbauernde Freiland-Conifer: fei, benn von Chamaecyparis sphaeroidea weiß man gur Benuge, dag ne unfere Winter überdauert, gubem fann ich constatiren, daß auf den hiefigen Friedhofe stehende Exemplare des Cupressus Lawsoniana feit mehreren Jahren, ohne allen Schut, nicht im geringften gelitten haben. Rach obigem Reful= tate fällt fonach C. Lawsoniana hort. ale Synonym zu Chamaecyparis sphaeroidea Spach. Ferner stellte fich heraus, daß Thuïa Lobbii und Thuia californica der Gärten zur echten Thuia gigantea Nutt. fallen, mahrend die bisher unter dem Namen Thuia gigantea im hiefigen Garten vorhandene Pflanze Libocedrus decunens Torr. ift, diefelbe ift hier vollständig hart und stammt aus bem Ring'ichen Ctabliffement zu Frantfurt.

Abies Lowii h. Laurent. scheint nicht verschieden von A. grandis Lindl., Abies panachaica und Reginae Amaliae sind gleich Abies (Pinus Lindl.) cephalonica Loud.

Bürzburg, im December 1867.

Carl Salomon, R. botanischer Gartner.

## 3mei neue Encephalartus-Arten.

Professor Lemaire giebt in ber Illustr. hort. die Beschreibungen von zwei ganz neuen, sehr distincten und prächtigen Encephalartus-Arten, welche sich in der so reichhaltigen Palmen= und Cycadeen=Sammlung des Herrn Amb. Berschaffelt in Gent befinden und auch bei demselben zu erhalten sind.

1. Fncephalartus villosus Lem. (Zamia villosa Hort. A. Versch.)

Die Bezeichnung villosus, die der Pflanze früher gegeben worden ist, hat Herr Lemaire bribehalten, indem die Pflanze bereits unter diesem Namen (Zamia villosa) abgegeben worden ist. Diese Bezeichnung ist jedoch durchaus nicht kennzeichnend, denn es sind keine Haare welche die

jungen Blattfliele und Blatter in erfter Jugend und noch fpater betleiben, fonbern echte Wolle.

Diese Art empfiehlt sich burch ihren majestätischen Habitus, so wie burch ihre großen Blätter, die meist eine Länge von 2 und mehr Metres erreichen und gänzlich mit einer schneeweißen Wollschicht bedeckt sind.

2. En cephalartus Ghellinckii Lem. (Zamia Ghellinckii Hort. A. Versch.). Diese munderbar schone und ganz distincte Art steht ohne Rival bis jett ba. Sie murde zu Ehren des Herrn Ed. de Ghellinck be Walle zu Wondelghem bei Gent, eines sehr bedeutenden Pflanzensfreundes, benannt.

Wie die erste Art wurde auch biese durch herrn Umb. Berschaffelt in Gent aus dem Innern Afrika's eingeführt. Erstere Art vor etwa 3 Jahren, die zweite erst kürzlich. Die langen wolligen Blätter oder Wedel sind von ganz fremdartiger Eleganz. Die dicht aneinander stehenden Blättchen ber Wedel laufen jedes in eine sehr scharfe und stechende Stachelspite aus.

Abbildungen Diefer beiden herrlichen Arten follen in nachfter Zeit in

ber Illustr. hortic. ericheinen.

### Chrysanthemum.

Das Chrysanthemum indic., von dem man jetzt eine jo große Auswahl ganz ausgezeichnet schöner Barietäten hat, ist eine der wichtigsten Herbst= blume in England, wird aber unbegreiflicher Weise bei uns im Verhältniß

viel zu wenig beachtet.

Seit über ein viertel Jahrhundert finden in England alljährlich zu Anfang November in Temple Gardens bei London Ausstellungen von Chrysanthemum statt, und wer diese Ausstellungen gesehen hat, wird sich überzeugt haben, was für herrliche Pflanzen die Barietäten der Chrysanthemum sind, natürlich müssen die Pflanzen auch so in Cultur sein, wie

man fie eben in England und nur felten bei uns findet.

Trot der schon vorhandenen großen Anzahl von Barietäten, waren bei der vorjährigen Ausstellung in Temple Gardens dennoch wieder mehrere neue Barietäten zu sinden. Die Sammlung des Herrn Broome's und die des Herrn Dale waren ausgezeichnet. Hervorzuheben aus der Sammlung des Ersteren sind: White Globe, weiß und schön; Beverley, weiß und gelb; formosum, weiß und gelb; Jardin des Plantes, brillant gelb; Gloria Mundi, ebenfalls schön gelb; Cherub, gelbsarben; Little Harry, sast von gleicher Farbe; Hermine, weiß und gelb; St. Patrick, rubinfarben; Dr. Sharpe, sicht carmoisin; Faust, carmoisin=purpur, eine viel versprechende Sorte; General Slade, roth; Prince Alfred, rosig=carmoisin; Prince of Wales, buntespurpur; Risseman, rubinfarben; Lady Harding, rosa; White Queen; Sparkler, eine reizende kleine Blume, roth und weiß, mit golbenen Spiten; Venus, violet; Mrs. G. Rundle, eine rein weiße neue Blume, dicht und in jeder Beziehung ausgezeichnet; Mr. Gladstone, duntesfanienbraun; Bernard Paliny, orange.

Eine andere Sammlung bes herrn Broome bestand hauptfachlich aus ben verschiedenen Spielarten bes Ch. Cedo Nulli, unter benen es nun weiße, lila, braune und gelbe Sorten giebt. Die Sorten haben noch ben Bortheil, daß sie fast alle zu gleicher Zeit zur Plüthe kommen und sich von ihnen vortreffliche Gruppen bilden laffen.

Unter Herrn Dale's Pflanzen zeichneten nich besonders aus: Sparkler, goldgelb, mit röthlichbraumen Spigen; White Globe, Jardin des Plantes; Antonelli; Hetty Barker, sitaartig; Lady Slade, das alte röthlichbraume Orlando; Mrs. George Rundle; Vesta, Nil Desperandum, Fleur

de Paris und Prince of Anemones.

Die Beete des Herrn Date erregten Bewunderung. So bilbete auf einem Beete die Mitte Ch. Gerbe d'or, gelb, dann folgten Reihen von Aurora borealis, orange; Mrs. Murray, carmoifin; Miss Talfourd, weiß; La Lilliputien, röthlich-braun und Canrobert, gelb.

Ein anderes Beet bestand aus Aurora borealis, eingesaßt mit Canrobert. Eine sehr anziehende Bompon-Barietät ist die Florence,

carmoifinfarben.

(Nach G. Chr.)

## Nebersicht neuer und empfehlenswerther Pflanzen, abgebildet oder beschrieben in anderen Gartenschriften.

Bletia Sherrattiana. Bot. Magaz. Tafel 5646. — Es ist dies eine der hübschesten Arten dieser Gattung, ähnlich im Habitus der B. verecunda mit glatten Pseudoknosten, 3—4 gefalteten Blättern und einer 12—14blumigen Blüthenrispe brillant rosaspurpurnen Blumen, deren Lippe auf der Oberstäche duntler gefärbt ist und mit einer gelben und weißen Zeichnung in der Mitte. Die Petalen sind sehr breit, zwei mal so breit als die Sepalen. Diese Art stammt aus Neus-Granada und blühte bei Herrn Bateman.

Stemonacanthus Pearcei. Botan. Magaz. Tafel 5648. — Acanthaceæ. — Sin dankbarblühender Warmhausstrauch mit vierkantigen Stämmen und großen länglich-lanzettlichen Blättern und kurzen achselständigen Blüthenvispen hellrother Blumen, mit einer langen zusammengedrückten, nach vorne sich allmälig erweiternden Röhre und ausgebreitetem Saum. Diese hübsche Pflanze stammt aus Bolivien und blühte im März d. 3. bei den Herren Beitch & Söhne.

Draba violacea. Botan, Magaz, Tafel 5650. — Cruciferæ. — Dieser fleine zwergartige Halbstrauch mächs auf loderen Felsen in einer Höhe von 13—15,000 fing auf ben Anden von Quito. Die Blätter sind kurz, länglich-eiförmig, haarig und die dunkelvioletten Blumen stehen in Trugdoiden beisammen. Die Blumen haben die Größe der Aubrietia deltoidea.

Gloxinia hypocyrtiflora. Botan, Magaz. Tafel 5655. — Gesneriaceæ. — Unter dem Namen Hypocyrta brevicalyx in den Gärten verbreitet, mit der sie etwas Aehnlichkeit im Habitus hat. Die Blätter

find herz-eiformig, grunsammtig schillernd, mit silberweißen Rippen. Die fast kugelrunden aufgetriebenen Blumen sind 1 Zoll lang mit einem aus sehr kleinen Lappen bestehenden Saume und fest geschlossener Röhre, hellorangeroth auf der Oberseite, gelb auf der Unterseite. Diese niedliche Pflanze stammt vom Ecuador und blühte bei Herren Beitch & Sohn.

Epidendrum enemidophorum. Botan. Magaz. Tasel 5656. — Orchideæ. — Eine eigenthümtiche Erdorchidee, die vor längerer Zeit vom verstorbenen Herrn Stinner in Guatemala entdeckt worden ist und bei Herrn B. de Malpas Grey Egerton geblüht hat, nachdem die Pflanze erst vor einigen Jahren eingeführt worden ist. Die Pflanze treibt Rasen beblätterter Stämme von 4—6 Fuß Länge, mit dunkelgrünen Blättern und an der Spitze eine hängende vielblumige Rispe prahlender Blamen tragend. Dieselben sind außen blaß gefärbt, im Innern gelbtich und niedlich rothbraun gezeichnet. Die Lippe ist dreilappig, rahmweiß, der mittlere Lappen tief gespalten. In Guatemala wächst diese interessante wie hübsche Orchidee 7000 Fuß über dem Meere und verlangt bei uns im Kalthause cultivirt zu werden.

Begonia bolivieusis. Botan. Magaz. Tafel 5657. — Begoniaceæ. — Diese aus Bolivien eingeführte und von herren Beitch & Göhne verbreitete, höchst merkwürdige Begonie haben wir bereits S. 318 aus-

führlich besprochen.

Lilium Leichtlinii. Botan Magaz. Tafel 5673. — Liliacew. — Eine liebliche Urt mit schmalen, 2—3 Fuß hohen, schlanken Stengeln, bestleidet mit abwechselnd stehenden, linien-lanzettförmigen Blättern und einzelnen hängenden, blafgold-gelben, purpur gestedten Blumen von 4 Zoll Durchsmesser. Die äußeren Segmente sind zurückgevollt. Vaterland Japan.

Celogyne humulis Lindl. Botan. Magaz. Tafel 5674. - Pleione humilis D. Don. - Orchideæ. - Eine in den größeren Orchi-

beensammlungen schon länger bekannte und sehr geschätte Orchidee.

Begonia Clarkei. Botan. Magaz. Tafel 5675. — Begoniacee.

Begonia Clarkei. Botan. Magaz. Tafel 5675. — Begoniacew. — Diese hübsche Art steht der B. Veitchii nahe und soll aus Peru stammen. Eine sehr ähnliche Art ist auch auf den Anden von Bolivien gefunden worden. Die großen Blumen sind dunkelvosaroth und stehen in

achselftanbigen, veräftelten Stengeln.

Aristolochia Goldieana Hook. fil. — Gard. Chron. 1867, No. 45. — Aristolochieæ. — v. Humboldt erwähnt eine Aristolochia, deren Blüthe 4 Fuß im Umfange hat und der sich die Indianer Kinder als Kopfsbedeckung bedienen. Die hier genannte und von Dr. Hoofer dem Jüngeren zuerst in den Trans. Linn. Soc. vol. XXV. p. 185. Taf. IXIV. beschriebene und abgebildete Art, von der jetzt auch Gardener's Chronicle eine Beschreibung und Abbildung giebt, ist ein Rival von der von v. Humboldt erwähnten. Dieselbe stammt aus dem westlichen tropischen Afrika, wo sie in den Wäldern an der Mündung des alten Calatar-Flusses von Nev. W. C. Thomson entdecht worden ist. Auch wurde sie vom Bischof von Sierra-Leone, von Barter und G. Mann gesunden. Letzterer sammelte sie auf der Insel Fernando Po.

Die A. Goldieana ift ein fletternder Strauch von etwa 20 fuß Sobe,

mit langgestielten, bergformigen und ohrlappig zugespitten Blattern. Die Blume ift in zwei ungleiche Theile gebogen, ber untere Theil, vom Dvarium fich erhebend, ift 8 Boll lang, chlindrifch, endigend in einen teulen: formigen, gebogenen Anoten. Der obere Theil hangt an diefem Anoten an, ift ungefahr 1 fuß lang, trichterformig, grrippt, erweitert nach oben in einem ziemlich dreilappigen Caum. Ctaubfaden find 20 an der Bahl, eine gaus ungewähnliche Erscheinung in Diefer Gattung, ba Die Bahl gewöhnlich auf 5 ober 6 beschrändt ift. Die Stigma find noch bagu ameigespalten, jeder Theil in einen fleinen druigen Anoten endigend, Charaftere, Die fich nach Dr. Soofer, bei feiner anderen Art Diefer Gattung porfinden. Die Farbe der Blume ift violet, mehr ober weniger variirend in gelb und violetroth, eine Farbe ahnlich ber von verfaulendem Fungus. Diefe höchit mertwürdige Bflange blühte querft im botanischen Garten ju Glasgow unter der Pflege des Berrn B. Clarte, Curator des Gartens. Derfelbe giebt in Garbener's Chronicle noch folgende nabere

Details über diefe munderbare Pflange.

3m Monate Februar oder fruhzeitig im Marg verpflangte Berr Clarte feine Bflange, mobei er die alte Erbe von der Burgelfnolle abichuttelte und Diefelbe durch eine Diifchung von 2 Theilen lehmiger Rafenerde, 1 Theil Lauberde und 1 Theil icharfen Sand erfette. Die Burgelfnolle erhielt mahrend ber erften 3-4 Wochen nur fparlich Baffer. Erft ale ber neue Trieb eine Lange von 6-8 Boll erreicht hatte, murbe der Bflange mehr Waffer gegeben und damit fortgefahren, bis der Trieb und die Blatter ausgewachsen maren, mas etwa Ende August ober Anfang Geptember ber Rall war. Die Blatter nahmen bann eine gelbliche Farbung an, bie meichen, nicht ausgereiften Triebe faulten weg und ber gange Stamm ftarb bis auf 3-4 Boll von ber Oberfläche des Topfes, in welchem die Bflange ftand, ab. Bon nun an erhielt die Pflange gar tein Baffer mehr. -Die von herrn Clarte gur Bluthe gebrachte Bflange ftand in einem etwa 20 Boll weiten Topfe in einem mäßig warmen Miftbeetfaften, in welchem letteren die Triebe 9 Boll vom Glafe ab, an gezogenen Drathfaben ge= leitet maren. - Die erfte Blume entfaltete fich am 3. Juli b. 3. und als völlig entwickelt, hatte biefelbe von der Banis der Blumenrohre bis zur Spite ber Blume, beren Rrummung mitgemeffen, eine Lange von 26 Boll.

Berr Rev. Sugh. Goldie in Alt=Calabar, der biefe Pflanze querft entbectte, ichreibt: 3ch fand biefe Urt querft 1857. Diefelbe machft in einer trodenen Lage, umgeben von Bufchwert. Es befand fich nur eine Blume an der Bflange, die einzigste die ich überhaupt fah. Als Berr Thomfon vor meiner Abreife nach Creef-Town anlangte, um die Diffions-Station ju Ifunito in Bents zu nehmen, bemertte ich, daß berfelbe fich fur Bflangen intereffirte und ich machte ihn beshalb auf diefe Bunderblume aufmertfam. Berr Thomfon fand auch ein anderes Eremplar bei der Alten-Stadt, etwa 24 Meilen bem Fluffe weiter hinab, die er ausgrub und von bem er mir eine Burgelfnolle abgab und die andere felbst pflanzte. Meine Rnolle wuche an, ftarb jedoch bald ab, ohne zu bluben, und da bie Pflanze am Calabar febr felten ift, fo hatte ich auch feine nene auftreiben fonnen.

Das im botanischen Garten zu Glasgow vorhandene Exemplar ift von

Berrn Rev. Thomfon eingefandt worden.

Cattleya exoniensis (hybrid.) Rehb. fil. Gard. Chron. 1867, No. 45. — Orchideæ. — Es soll bies eine ber hübschesten Cattleya sein. Sepalen wie Petalen sind äußerst zart fleischsarben. Die Lippe hat eine bunkelorangefarbene Basis, die Ränder die über der Sante liegen, sind weiß, während der vordere Theil äußerst brillant purpur gefärbt ist. Zwei purpurne Abern besinden sich im mittleren Theile der Basis und die Scheibe der Lippe und der breite, vordere Theil ist mit dunkelen Linien gezeichnet.

Diefe fcone Sybride ift von herr Dominy bei herrn Beitch ge-

auchtet worden und ift wohl die hubschefte bis jett befannte Urt.

Lælia einnabarina. Batem. Gartenfl. Tafel 559. — Orchideæ. Es ist dies eine alte, bereits 1836 in England zuerst eingeführte, aber sehr schöne Orchidee, die viel häufiger cultivirt zu werden verdient, als es bisher der Fall ist. Sie stammt aus Brafilien und verlangt eine gleiche

Behandlung wie andere Laelien= und Cattlenen=Arten.

Rhododendron caucasicum Pall, var. floridum. Gartenfl. Tafel 560.

— Ericaceæ. — Dies hier genannte Rhododendron hat der botanische Garten zu St. Petersburg vor einer Reihe von Jahren aus dem Kaucasus erhalten. Dem Ausspruche Bentham's, daß R. caucasicum nur eine Mittelsorm von Rh. chrysanthum zu sein scheine, schließt sich unser verzehrte Freund Dr. Regel an, und hält derselbe die oben genannte Pstanze für eine noch ausgesprochene Mittelsorm, da sie in Bahrheit sich nur durch die Behaarung der unteren Blattsläche von Rh. chrysanthum untersscheidet. Ueber den Standort und das natürliche Borsommen dieser gelbsbüthigen Form von Rh. caucasicum ist leider nichts bekannt.

Die Pflanze bilbet einen 11/2 — 2 Fuß hohen, fehr ftart verästelten Strauch, mit ausgespreiten Mesten, halt ben Binter bei Betersburg unter leichter Bededung vollkommen aus, und gehört wegen seiner gelben Bluthendolben zu ben ausgezeichnetsten und schönften Formen der niedrigen

und boch großblätterigen und großblumigen Alpenpflangen.

Anthurium fissum C. Koch. Gartenfl. Tafel 561. — Aroideæ. — Diese, für Decorationszwecke sehr schöne Art der Gattung Anthurium, soll aus Columbien in den Garten des Herrn Geitner zu Planit bei Zwickau eingeführt worden sein und vom Prof. R. Roch obigen Namen erhalten haben. Sie steht dem A. pedato-radiatum Schott und A. pedatifidum Rgl. zunächst und ist, wie schon bemerkt, eine schöne Decorationspflanze.

Standopea eburnea Lindl. var. speetabilis. Illustr. hortic. Tafel 531. — Orchideæ. — Die alte schöne St. eburnea ist bereits vor etwa 40 Jahren in England eingeführt worden und wird dieselbe sehr oft mit St. grandistora Lindl. verwechselt, die sich hauptsächlich nur durch größere Blumen unterscheidet. Die Varietät spectabilis unterscheidet sich von der reinen Art dadurch, daß die sonst ebenfalls rein weiße Lippe mit

zwei feinen carminfarbenen Strichen gezeichnet ift.

Calodraeon terminalis Planch. var. Moorei. Illustr. hortic. Tofel 532. — Asparagineæ. — Die hier in Rede stehende Pstanze ist eine herrliche Barietat ber Calodracon terminalis Pl. (Dracena ferrea ober Cordyline Kth.), beren Ginführung wir Beren John Gould Beitch verbanten, und die auf der parifer Ausstellung fich bes allgemeinften Beifalles au erfreuen hatte. Berr Beitch fand biefe Pflange mit mehreren anderen ähnlichen auf einer Infelgruppe, Archipel Calomon genannt. Diefer Archipel besteht aus einer großen Angahl noch wenig befannter Infeln, von benen etwa ein Dutend ziemlich groß find und nicht weit von Reu-Guinea in ber Gubfee liegen.

Die fehr gablreichen Blatter biefer neuen Barietat find ohne Blattftiel, 2-3 Fuß lang und 3-4 Boll breit, durften jedoch an alteren Eremplaren noch größer werden, prächtig glangend carminroth, mit brongegrun gefarbt, muhrend die Blattstiele rosaroth find. Es ift unstreitig eine der schönsten Barietaten und tommt im Fruhjahre 1868 in ben Sandel.

Camellia Vittorio Emmanuele II. Illustr. hortic. Tafel 533, Eine außerft liebliche Barietat, die herr A. Berichaffelt aus Benedig von herrn Palaggi erthalten hat. Die Blumenblatter ber mittelgroßen Blume find weiflich-rofa, carmin, liniirt-geadert und gestrichelt.

## Bur Cultur der Euphorbia fulgens Karw.

(Euphorbia jacquiniflora Bot. Mag.)

Die oben genannte Pflange ift eine der lieblichften Bierpflangen, b. b., wenn fie funftgerecht zu bufchigen, reichblühenden Exemplaren herangezogen Cehr leicht wachst die E. fulgens aber zu einer sperrigen Pflanze und blüht nur fparlich. Der lettere Gall tritt meift ein, wenn das junge Solz nicht zur gehörigen Reife gelangt. In früheren Jahren war dies eine fehr beliebte Pflange, und wir faben damale in dem Privatgarten bee verstorbenen Beren Steer bei Samburg unter ber Pflege feines bamaligen Cultivateurs, herrn Smith, Exemplare von 2 - 3 Fuß Bohe und 11/2 bis 2 Fuß Durchmeffer, in reichster Bluthe, die von unübertrefflicher Schonheit maren, und es ift unbegreiflich, wie eine fo ichone Pflanze fast fo ganglich aus den Sammlungen hat verschwinden fonnen.

Um nun recht gefunde Exemplare zu erhalten, pflanze man fie in nicht zu große Töpfe, in die man eine gute Unterlage von Scherben ober bergl. legt, bamit bas Waffer frei ablaufen fann, mit einer Ermifchung von gleichen Theilen Beibe- und Lauberde, ju ber man noch etwas Canb

und Solztohle mifcht.

Saben die Bflangen abgeblüht, fo bringe man fie in ein temperirtes Ralthaus, wo man die Topfe allmälig austrodnen lägt und fomit die Pflanzen in einen ruhenden Buftand verfett werden. Ift dies gefchehen, fo fcneibe man die Zweige gurud. Cobald die Pflangen wieder gu treiben anfangen, werden fie umgetopft, wobei ber Erdballen jo viel als möglich verkleinert wird. Nach bem Berpflangen fommen die Töpfe auf ein Warmbeet in einem Warmhause ober in einen warmen Raften, damit fich die neuen Triebe, mit Gulfe der Bodenwarme, fraftig entwideln, denn ohne

Bobenwarme merben bie Triebe meift ichmächlicher. Saben bie Triebe eine Lange von 4-6 Boll gemacht, fo binde man ihre Enden gebogen gufammen, bamit fie burch die hemming des Caftlaufes an ihrer Bans mie im Gangen fraftiger nerden. Rach 2-3 Wochen werden die abgebundenen Spiten fammtlich ausgefniffen, wodurch bas ftehengebliebene Solg gur Reife befordert wird. Bis Ende Juli werden alle Triebe, die zu lang werben, eingestutt, fpater jedoch lagt man felbige bann machfen. Gegen Ende September tommen die Pflangen wieder in ein temperirtes Ralthaus, mo ne nach und nach immer meniger begoffen merben, bis fie nich zu Unfang Rovember im völlig trodenen Buftande befinden. Run fommen die Bflangen wieder in's Warmhaus, wo bald ein großer Reichthum von Blumen gum Borfchein fommen wird, gerade ju einer Zeit, wo die Blumen fnapp und jebe einzelne Blume von großem Werthe ift. Sat man mehrere Pflangen Diefer Euphorbia, fo tann man eine gange Reihe von Bluthen burch ben Winter, Frühling und Commer leicht erzielen. Diefe Pflanzenart ift bem Befallen von der schwarzen Fliege ober auch rothen Spinne leicht ausgefett, baber ein häufiges Befpriten der Bflangen von oben angurathen ift.

Abgesehen davon, daß blühende hübsche Exemplare eine reizende Zierde in jedem Warmhause wie Wohnzimmer find, so eignen sich die niedlichen rothen Blumen auch gang vortrefflich zu ben sogenannten frangosischen

Bouquets.

## Der Epheu und deffen Barietäten.

Der Ephen gedeiht bekanntlich überall, wo er Bande, Felfen, grobes Gemauer, ftarke Baumstämme und bergl. zum Anwurzeln und Schatten findet, wie er aber auch am Boden fortwächst. Der gemeine Epheu, Hedera Helix L., fommt fast burch ganz Europa, aber auch in einigen Theilen Ufien's und Afrika's vor, er machft, wo es ihm gufagt, ungemein uppig. In England, Schottland, wie in Deutschland namentlich, ift er eine fehr beliebte Pflange, aber auch im Norden von Europa, wie in Schweden und Norwegen, wird ber Epheu fehr gefchätt, und wenn er baselbst auch nicht mehr gut im Freien aushalt, jo wird er bajelbst gur Betleidung gefchütter Raumlichkeiten vielfach benutt, und alljährlich werden große Maffen von Epheupflangen, namentlich von dem fogenannten "ichottifchen", nach jenen Ländern, von Samburg aus, exportirt. Der Cpten ift eine ber hubscheften und verwendbarften immergrunen Pflanzen, man fann mit ihm alle nur benkbaren Wegenstände bekleiden und ihn zu allen möglichen Formen gieben. Er ift eine fehr alte befannte Pflange und mar fcon von den Griechen und Romern geschätzt, und ba diefelbe ein fehr hohes Alter erreicht, fo findet man an vielen Orten febr alte große Exemplave, von benen mehrere felbit eine geschichtliche Berühmheit befiten. (Bergleiche bie Abhandlung, einige merkwürdige Ephen und über eine neue Urt und Weife, Diefen Baum als Gartenschmud anzuwenden, im 15. Jahrg., G. 371, ber hamburger Gartengta.).

3m 2. Jahrg. ber Wochenschrift (1859) hat Professor R. Roch bie befannten Ephen-Arten beschrieben und fpater, 1864, hat Dr. B. Geemann im Journal of Botany eine fehr ichatbare Abhandlung über ben Ephen gegeben. Letterer bringt alle befannten Barietaten gu brei Arten, nämtich 1. zu Hedera Helix L., der europäische Epheu, 2. zu H. canariensis Willd. (algeriensis Hort.), der canarische oder afrifanische Ephen und 3. gu H. colchica C. Koch (H. Rægneriana Hort.), ber coldifde Cpheu.

Bon allen Diefen Arten giebt es nun eine Menge Barietaten, von benen auch mehrere in den Sandels-Catalogen angeführt find. Die größte Sammlung von Barietaten benitt unftreitig wohl herr Billiam Baul gu Wallham Groß bei London, welche in einer der letten Rummern bes Bardener's Chronicle zusammengestellt find und die mir hier folgen laffen.

Die Cammlung tes Berrn Baul besteht aus 40 Arten und Corten, bie auf drei verschiedener Beife gezogen werden, einmal ale Gaulen, bann aur Befleidung alter Burgeln am Erdboden und zulett in Topfen. Epheu-Caulen machen fich jederzeit prachtig, namentlich mahrend des Winters. Als niedrige Pyramiden in Rubeln oder Topfen find Die buntblatterigen Barietaten eine große Bartengierbe.

Die größte Bahl ber in England in den Barten cultivirten Epheu-Barietäten gehört zu Hedera Helix, von denen naturlich viele bei uns mahrend des Winters im Freien nicht aushalten, jedenfalls aber als eine große Bierde für fleine Felfengrotten in Confervatorien und bergl. gu permenden find.

#### I. Hedera Helix L., gemeiner Epheu. 1. Gruppe, fletternde Barietaten.

1. Hedera Helix. Blatter flein, bunkelgrun, foneller Bachethum.

2. H. Helix marginata canescens. Blätter grun, lang und ichmal, breit goldgelb berandet.

3. H. Helix marginata major. Blätter grün, mittelgroß, breit, gelblich-weiß berandet, ichneller Wachsthum. Es ift dies eine ber beften

4. H. Helix marginata elegans, im Ansehen ahnlich der vorher= gehenden, die Blätter find jedoch ichmaler an ber Bafis. Bachft nur mania fdnell.

5. H. Helix marginata pulchella. Blätter grun, flein, breit be-

randet mit weiß, sehr hubsch. Bächst mäßig schnell.
6. H. Helix marginata robusta. Blätter grun, groß, silberweiß berandet, frei und ichnell madfend. Es ift eine ber beften Barietaten.

7. H. Helix marginata argentea .. Blatter grun, groß, hubid berandet mit filberweiß, von freiem, rafchem Buchfe. Cbenfalle eine ber beiten.

8. H. Helix marginata elegantissima. Blätter grun, breit, weiß

berandet, fehr icheinend. Buche maffig ichnell.

9. H. Helix minor marmorata. Blätter grün, flein, prächtig weiß marmorirt. Buche ichnell. Ausnehmend niedlich.

10. H. Helix palmata. Blatter bunfelgrun, mittelgroß, fehr breit, tief eingeschnitten, Adern hervortretend. Buche sehr fraftig.

11. H. Helix palmata aurea. Aehnlich im Ansehen der vorher-

gehenden, die Blätter hanfig goldgelb ichattirt.

12. H. Helix pensylvanica. Blatter gang grun, groß, tief einge= ichnitten, Abern hervortretend. Buche frei.

13. H. Helix chrysocarpa. Blatter bunfelgrun, fcmal. Buche

ichnell. Beeren gelb.

14. H. Helix digitata. Blätter bunkelgrun, lang und zupefpitt, breit an der Bafis, tief eingeschnitten. Buche fcnell, Triebe weniger gablreich ale bei ben meiften anderen Barietaten.

15. H. Helix digitata nova. Blätter bunfelgrun, mitteler Große,

tief eingeschnitten. Rascher Buchs.

16. H. Helix sagittæfolia. Blätter bunkelgrun, von mittler Große, breit an der Bafis, lang, ichmal und an der Spige zugespitt. Gehr biftincte Form.

17. H. Helix Glymii. Blatter blaggrun, mittelgroß, fast gang wie ladirt glangend. Buche fehr fchnell, und bildet die Pflanze eine dichte Laubmaffe.

18. H. Helix donerailensis minor. Blätter flein, dunkelgrun, tief eingeschnitten. Buche schnell, Zweige wenige, schlank. Gehr biffinct.

19. H. Helix crenata. Blatter grun, breit, regelmäßig fünflappig. Die Abern fehr bemerkbar, ähnlich, aber größer ale die von H. Helix palmata. Buche frei und ichnell.

20. H. Helix taurica. Blatter bunkelgrun, mittelgroß. Buche

ichnell.

- 21. H. Helix walthamensis. Blatter fehr flein, bunkelgrun. Buche fonell, Triebe fehr fchlant. Die niedlichfte aller fleinen grunblätterigen Arten.
- 22. H. Helix foliis aureis. Blätter grun und goldgelb, einzelne entweder gang grun ober auch gang gelb, andere hubich geflectt. Buchs fchlant, febr hubich.

23. H. Helix foliis argenteis. Blatter grun, breit, weiß berandet,

flein. Buchs mäßig ichnell. Gine fehr prablende Form.

24. H. Helix Cavendishii. Blatter grun, gut, meiß berandet, flein. Magig Schneller Buchs.

2. Gruppe, Baum= ober Strauch=Barietaten.

25. H. Helix arborescens. Blätter bunfelgrun, lang und ichmal. Die Pflange bildet einen dichten, runden, immergrunen Bufch, im Binter mit purpurnen Beeren befleibet.

26. H. Helix arbor. baccata-lutea. Blätter grün, ichmal zuge-

fpitt. Buchs wie bei voriger Form idgoch gelbe Früchte tragend.

27. H. Helix arbor. albo-lutea. Blätter groß, grun, hubich gold=

gelb und weiß berandet. Bit eine ber ichonften Formen.

28. H. Helix arbor. foliis aureis. Blätter lang, ichmal, dunkelgrun, zierlich goldgelb geflecht. Wächft fcnell und tragt reichlich und gern Früchte. Cehr icon.

### II. Hedera canariensis Willd., fanarischer Epheu.

3. Bruppe, fletternbe Barietaten.

29. H. canariensis W. (H. algeriensis Hort.) Blätter buntel=

grun, groß. Buche febr fonell. Tragt leicht Früchte.

30. H. can. nova. Blätter viel größer und von hellerer Farbe als bie ber reinen Art, mächst auch schneller. Diese und H. colchica (Rogneriana) find die besten grunblätterigen Arten um große Flächen zu bestleiden.

- 31. H. can. aureo-maculata. Blätter groß, meist grün, doch geswöhnlich hübsch goldgelb gezeichnet. Buchs frei und schnell. Eine der besten.
- 32. H. can. latifolia maculata. Blätter grün, groß, rahmweiß mormorirt. Buchs ichnell.

33. H. can. foliis aureis. Blätter groß, einige ganglich grun, andere ganglich goldgelb, noch andere gelb geflecht. Buche uppig, fehr hubich.

34. H. algeriensis.\*) Blätter blaggrun, groß und ungetheilt. Gine

fehr hubiche Form von rafchem Buchfe.

35. Alg. variegata. Blätter grün, breit weiß berandet, fehr groß. Buche schnell. Gine der hubscheffen Formen.

4. Gruppe, Baum= oder Strauch=Form.

36. H. canariensis arborescens. Blätter buntelgrun, fehr groß, breit und fast gang. Trägt gern Früchte.

III. Hedera colchica C. Koch., coldischer Epheu.

5. Gruppe, fletternde Barietaten.

37. H. colchica C. Koch. (H, Rægneriana Hort.) Blatter buntelgrun groß, gang, die und leberartig. Gine ber hubscheften Arten.

38. H. rhombea variegata. Blatter dunkelgrun, wenig aber regel-

mäßig filberweiß berandet. Gine fehr diftinfte und elegante Form.

39. H. japonica. Blätter groß, regelmäßig und flar weiß beraudet. Sehr hubich, bide Blättermaffen bilbend.

6. Gruppe, Baum= oder Buich=Barietat.

40. H. colchica arborescens. Achnlich bem H. colchica binsichtlich der Blätter, jedoch anstatt kletternd, bildet diese Form einen auf-

rechten, runden Buid, der reichlich Früchte trägt.

Bon diesen Formen eignen sich um schnell große Flächen zu bekleiben von den grünen Sorten: H. pensylvanica, crenata. canariensis, can. nova, can. latifolia maculata, algeriensis und colchica. Bon den silberweiß-bunten Barietäten: H. marginata major, marg. robusta, marg. argentea, can. latifolia maculata, alg. variegata und rhombea variegata. Bon den gelb-bunten Barietäten: H. palmata aurea, H. soliis aureis, colch. aureo-maculata, colch. soliis aureis.

Bur Befleidung von niederigen Mauern oder Befriedungen, Sänkel von Körben und zu Beeteinfaffungen zc. eignen fich von den grünen Formen am besten: H. Helix. Glymii, taurica und wolthamensis; von den

<sup>\*)</sup> Führt herr Paul als eigene Art oder. Form auf, mahrend fie andere Antoren als spnonym zu H. canariensis bringen.

filberbunten: H. marginata, marg. pulchella, marg. elegantissima, minor marmorata, rhombea variegata, japonica, von den goldbunten: H. marg. canescens, foliis aureis, colch. aureo-maculata.

€. D—0.

## Das Begießen der Topfgemächse.

Das Begießen ber Topfflangen ift bei ber Cultur berfelben eine ber wichtigften Operationen, aber eine folde, in beren Begriff es höchft fcmierig ift, bestimmte Unleitung ju geben, nach bem fich ein unerfahrener Liebhaber richten konnte, baher auch ftets die Frage, wann und wie oft muß die Bflanze begoffen werden. Sinnichtlich der kunftlichen Umftande, in benen fich in Töpfe gezogene Bflangen befinden, verlangen diefe, mit großer Umficht und Sorgfalt begoffen zu werden. Aber wie wenige junge Bartner giebt es, bie bies bebenten! Die meiften berfelben giegen ohne alle Ueberlegung taglich Topf für Topf, mag nun die Pflanze troden fein oder nicht, mag fie frant ober gefund fein, mag fie im ruhenden ober machfenden Buftande fich befinden, und beshalb findet man auch in vielen Gartnereien fo viele frantlich aussehende Pflangen. Gin jeder Gartner, und ein guter Gultivteur thut dies auch, muß die Fahigkeit der Pflange, das gereichte Baffer zu consumiren, in Betracht gieben, er muß die Ratur der Erd= mifdung, in welcher die Bflanze gezogen wird, die Bedingungen, unter denen fie getopft ift, ob fie von ichnellem ober langfamen Wachsthum ift, die Jahres= geit, die Temperatur, der fie unterworfen ift, fennen. Alles diefes find Dinge von großer Bichtigfeit, die wohl zu berudfichtigen find Aber trotbem geht man mit feltenen Ausnahmen beim Begießen der Pflangen fopflos und forglos zu Berte, gerade als wenn beffen gehörige Anwendung gar nicht mit bem Wohlbefinden der Pflangen in Berbindung ftande. Salfte der Topfpflangen durfte durch ungunftiges Begießen überfättig ober getöbtet werden= Ein Umstand muß bei ber Darreichung von Baffer ftrenge beobachtet werden, nämlich der, daß die Temperatur beffelben, wenn irgend möglich, nicht niederiger ift als die Atmosphäre, in der die Pflangen 3ft bas Baffer viel falter als die Atmofpare, dann erftarren machien. bie Burgeln, bem Bachsthume geschicht ein plotplicher Ginhalt und bas gange Culturinftem wird gewaltsam gelahmt. Wenn auch in den meiften Fallen die ichlimme Wirfung nicht gleich bemertt wird, die fpateren Folgen find unzweifelhaft und gewiß. Gine andere wichtige Regel beim Bedeihen ift, daß man nicht eber gießt, als bis es wirklich erforderlich ift und daß bies bann berart geschicht, daß ber gange Ballen ber Pflange burchnäßt wird, alfo nicht wie fo Biele es thun, alle Morgen ein wenig, da nichts schädlicher ift als dies, benn bei einem folden thörichten Berfahren geht ber eine Theil ber Burgeln burch Durre, ber andere bagegen burch über= mäßige Feuchtigfeit verloren. Es ift durchaus nicht fo fcmierig, wie es wohl den erften Unschein hat, zu erproben, ob eine Bflanze begoffen werben muß ober nicht. Richt immer, wenn die Oberfläche ber Erde im Topfe troden ericheint, ift ber Ballen überall ausgetrodnet; wollte man

nich nur nach jener trodenen Dberflache richten und bann gleich gießen; bas murde fehr fchlimm fein, namentlich bei Pflangen, die in ihrer Cultur bedeutende Corgfalt verlangen. Die Pflange felbft wird haufig ichon ihr berfallfiges Begehren barthun, wenngleich es anderen Theile nicht flug fein murde, ftete den Beweis deffelben abzumarten, oder gar die Bflange aus bem Topf gu ftulben, um fich bavon zu überzeugen, mas man mohl in besonderen Fallen thun fann, aber im Allgemeinen zu vermeiden ift. Eine etwas forgfame Beobachtung ift jedenfalls nothwendig, namentlich bei Bflangen die in Saide und Moorerde gezogen werden. 3ft man ungemif, ob eine Pflanze troden ift oder nicht, bann flopfe man ringe um bie Seiten bes Topfes, der Mang beffelben wird in der Regel der ficherfte Rührer fein. Befolgt man Diefe Borfdrift eine furze Zeit lang, baun wird ber Rlang des feuchten Topfes bald von dem bes ausgetrodueten leicht zu unterscheiden fein, dies in Berbindung mit dem Aussehen ber Pflange wird bestimmen, ob die Pflange Waffer nöthig hat oder nicht. Dies jur Beherzigung Allen, benen baran gelegen gefunde Pflangen zu haben.

## Bericht über Gemächse des Nug- und Blumen-Gartens.

Herr C. Krüger in Lübbenau giebt in No. 46 ber "beutschen Garten-Zeitung" einen Bericht über mehrere von ihm angebauten und cultivirten Gewächse des Nutz- und Blumengartens, den wir hier mitzutheilen um so weniger anstehen, da herr Krüger's Urtheil in dieser Beziehung stets als ein sehr richtiges anzuerkennen ist und jeder Blumen- und Pflanzenfreund es herrn Krüger nur Tank wissen muß, daß er seine Ersahrungen über von ihm gemachte Culturversuche veröffentlicht. Die Samenverzeichnisse der Hanzenarten und Sarietäten auf, daß es den Laien meist schwer wird, darunter das Beste zu wählen, es sind daher die gemachten Ersahrungen, welche practische Gärtner über neu in den Handel gesommene Pflanzenarten gemacht haben und veröffentlichen, von großem Werthe. So schreibt herr Krüger:

Ich entünne mich nicht, gehört zu haben, daß Bambusa Metake im nördlichen Deutschland schon geblüht und Samen getragen habe, wie dies bei mir in diesem Sommer geschehen ist. Das bei mir angepflanzte Exemplar hatte vor Sintritt der rauhen Jahreszeit eine Söhe von 6 Juß erreicht und machte nun mitten im Schnee und Sis des Winters durch seine gründleibende Belandung einen sehr angenehmen Sfect. Ansangs April bedeckte sich die Pflanze mit gelbbraunen Blüthenrispen und verharrte im Blühen die zum Ansang des Juni. Die Blüthenrispen sind zwar nicht eigentlich schön zu nennen, sind aber weit entsernt, den Blätterbusch zu verunzieren. Diese Rohrart ist für Parkanlagen und Gruppen des Blumengartens mit Recht zu empfehlen, da sie auch im Winter die Natur belebt und mit ihrem Grün das Auge erfreut. Samen dieses Bambus stehen Samenhandlungen und Gartenfreunden, welche sich für dieses Gewächs interessieren, in frischer Ernte zu Diensten,

Imperata saccharistora habe ich zwar schon ein Mal empsohlen, aber sie verdient es auch ein zweites Mal, da sie unser schönstes aus bauerndes Ziergras ist. Bon allen Gewächsen der Gräsersamilie, so weit sie für den Ziergarten von einiger Bedeutung sind, entwickelt sich dieses im Frühjahre am schnellsten und wächst auch weiterhin so üppig, daß es im Juni völlig ausgebildet und 4—5 Fuß hoch ist und im Juli seine seidenzartig glänzenden weißen Blüthenbüschel erzeugt.

Ich möchte ber Behauptung mehrerer Gärtner beipflichten, daß dieses Gras auf seuchten Aeckern auch für die Landwirthschaft wichtig werden könne, da es ganz hart ist, sich durch Wurzelschößlinge rasch vermehrt und wegen seiner frühzeitigen Entwickelung den ersten Frühlingsschnitt liesern dürfte. Davon, daß dieses Gras von dem Nindvich gern angenommen wird, habe ich mich selbst überzeugt. Ich habe jedoch noch einen Versuchgemacht, wie sich die Imperata saccharistora als Mähegras verhalten werbe.

Der bunte japanische Dais und Rruger's Bandmais find ein paar Gruppenpflangen, welche nicht warm genug empfohlen merben tonnen, und burchaus von einander verschieden. Die Blatter bes erfteren find grun, weiß eingefaßt und das Ensemble der Bflanze besonders donn bewundernswürdig icon, wenn fie mit Bluthen und Fruchtfolben geschmudt ift. Jene find weiß und roth und die Sulle des Rolbens ift fast blutroth, gleich der Bluthenhulle der Puya Altensteinii. Bei mir begannen die Pflangen erft Anfangs Ceptember, wo wir uns einer ichonen warmen Witterung zu erfreuen hatten, zu blühen, doch int es fehr zu bezweifeln, bag die Camen gur Reife gelangen werden. Rruger's Bandmais ift grun, mit gelben, weißen und rothbraunen Streifen, fo daß man ihn drei= farbig nennen fann. Beide gufammen gruppirt find von ausgezeichneter Wirtung. Unfer Bandmais ift aus dem vierzigtägigen entsprungen und bringt leicht feine Camen gur Reife. Trot aller auf die Berbeiführung eines conftanten Charafters verwandten Dube fommen aus Samen immer noch viele einfarbig-grune, doch hoffen wir, diese Widerspenftigfeit mit ber Reit überwinden gu tonnen. Gigenthumlich ift es, daß aus Samen auch manche gang weiße Pflangen aufgeben, welche aber regelmäßig nach einigen Wochen absterben, - ein Beweis, daß bei ganglichem Mangel an Chlorophyll die Lebensfraft der Begetabilien bis auf Rull herabfinft.

Chrysanthemum carinatum annulatum hat viele Aehntichkeit mit dem bekannten Chrysanthemum tricolor Eclipse, nur daß bei obiger Barietät mehrere Ringe in verschiedenen Farben auftreten, welche sich auf der weißen

und gelben Grundfarbung der Blumen fehr gut ausnehmen.

Chrysanthemum Dunetti New golden double ist jedenfalls die schönste Barietät dieses Zierpflanzen-Geschlechtes, die wir besigen. Die Pflanze wird nur  $1-1^{1}/_{2}$  Kuß hoch und bringt große, dichtgefüllte, goldzgelbe Blumen, von 2-3 Zoll Turchmesser. Wegen ihres niedrigen Buchses eignet sich diese Barietät auch für Einfassungen.

Ipomæa minima spectabilis ist ber Ipomæa schizoloma fehr ähnlich, aber in ber Größe der Blumen und ber Blätter noch mehr reducirt,

ale diefe. Die Blüthenfarbe ift bei beiben hochroth, nabert fich aber bei

ber erftgenannten Barietat mehr bem Carminroth.

Dianthus Heddewigii nanus fl. albo pl. Wie groß auch die Mannichfaltigkeit der Färbungen und Zeichnungen ist, welche sich seit mehreren Jahren in der beliebten Seddewigs-Nelke entwickelt hat, so sehlte doch noch die weiße. Diese ist nun endlich auch erzogen worden und noch dazu ist sie ziemtlich constant. Die Pflanze wird nicht höher als 6 Zoll und erzeugt die weißen, rothschattirten, dicht gefüllten Blumen in großer Menge. Zu Einfassungen eignet sich diese Prachtpslanze vortrefslich.

Dianthus imperialis pictus fl. pl. ift ber eben gedachten Barietat ber Seddewigs-Relfe sehr ähnlich, wird aber viel höher und fraftiger. Die Blumen sind weiß, rothgestreift und punctirt. Diese Kaiser-Relfe ift jedoch in ber Farburg noch nicht hinlanglich conftant und bringt außerdem noch

viele einfache Blumen.

Lupinus hybridus atrococcineus wird als die prächtigste aller Lupinus bezeichnet und in der That übertrifft er den Lupinus hyp. albococcineus mit seinen weißen und rothen Blüthen und den von mir gezüchteten Lupinus mutabilis roseus an Schönheit.

Nemophila maculata grandiflora stimmt in Ansehung ber Farbung mit dem Thous überein, doch find die Blumen viel größer, wenn auch

nicht, wie Ginige fagen, noch ein Dal fo groß.

Scabiosa atropurpurea nana fl. pl. ist eine ber besten Rovitäten, welche seit mehreren Jahren in den Handel gekommen sind. Durch ihre kleinen, anscheinend dicht gefüllten Blumen und ihren niedrigen, compacten Habitus ist sie eine Zierde jedes Blumengartens.

Schizanthus grandiflorus atropurpureus hat weit größere Blumen

als der Enpus, und ein dunkleres Roth.

Schizanthus grandiflorus albus bringt große Blumen von reiner weißer Farbung in großer Menge. Beide Barietäten gemischt, bilben ein

reigendes Enfemble.

Viscaria hyp. cardinalis ist eine ber schönsten Rovitäten vorigen Jahres. Wegen der lebhaft-magentarothen Blüthenfärbung eignet sich diese Pflanze ebensowohl zu Gruppen, wie zur Zierde des Blumenfensters und für Bouquets.

Whitlavia gloxinioides ift ein zierliches Commergewächs mit gloxiniensartigen Blumen, ultramarinblau mit weißem Schlunde. Es eignet fich vorzüglich zur Topfeultur und zur Bekleidung kleiner Blumengruppen.

Xeranthemum annuum caryophylloides hat blagrothe Blumen mit bunkelrothen Streifen und Punkten, welche an die Nelke erinnern. Die Zeichnung ist indeß noch so wenig hervortretend, daß man sehr genau hin=

feben muß, um fie gu eifennen.

Bocconia cordata var. japonica ist schon vielfach ale Gruppenspflanze empsohlen worden, aber man übertreibt nicht, wenn man sie geradezu als die edelste der ausdauernden Blattpflanzen bezeichnet. Ich bin ein großer Freund aller Gewächse von halbtropischem Ansehen und habe versuchsweise so ziemlich Alles cultivirt, was in diese Kategorie gehört, aber ich stelle jene Barietät in der Neihe obenan. Sie halt unsere ge-

wöhnlichen Binter im Freien ohne allen Nachtheil aus. Im vorigen Binter hatte ich sie zwar ganz ohne Schutz gelassen, aber es möchte jedenfalls gerathen sein, für eine hinreichende Deckung zu sorgen. Für den Landschaftsgärtner sind malerische Pflanzen dieser Art, wenn sie zugleich über Winter in der Erde stehen bleiben können, von hohem Berthe. Die großen edelgeschnittenen Blätter stehen luftig und symmetrisch an den 6—7 Fuß hohen Stämmen vertheilt. Sine starke Pflanze treibt meist 4—5 solcher Stämme. Ende Juli entwickeln sich an der Spitze derselben, wie in den oberen Blattwinkeln, mächtige Blüthenrispen von luftigem Bau, die trotz der Geringsügigkeit der Einzelblüthe doch dem Ganzen ein höchst stattliches Ansehen verleihen.

Ipomæa Roxburghi ift eine weißblühende Art und von I. hederacea fl. albo blog durch die Form der Blätter verschieden.

Gaillardia grandiflora Miss Pauwel hat weit größere und dunkler colorirte Blumen als G. grandiflora vera; dieselben kommen aber trot ber Aussaat in das Mijtbeet erst Mitte Angust zur Entwickelung.

Wenn ich nun von den Ziergewächsen zu den Gemüsen übergehe, so halte ich es für nothwendig, den Leser daran zu erinnern, daß Resultate der Freilandeultur niemals allgemeine Geltung haben können, da sie sich jederzeit unter dem Einflusse befonderer Berhältnisse entwickeln. Ich halte es deshalb für anmaßend, ein Urtheil über neue Culturgewächse des freien Landes als maßgebend hinzustellen, so lange nicht in den verschiedensten Lagen, Bodenarten u. s. w. die Ergebnisse gesammelt und mit einander verglichen worden sind. Ich erwähne zunächst den vielgepriesenen französischen Kopfialat,

Bossin-Salat. In Baris wurden Samen biefer Salatforte mit 1 Fr. die 100 Korn bezahlt; es macht das für das Loth 3 Thir. Dabei waren die Samen von fo geringer Qualitat, daß von 100 Rorn, im Darg in das Difftbeet ausgefaet, nur 42 aufgingen. Die Bflangchen wurden Unfange Dai im Garten in fraftigen Schwarzen Boden ausge= pflanzt, wo fie in Folge der anhaltenden falten Frühjahrswitterung lange nicht machjen wollten. Nachdem fie fich aber erholt hatten, entwickelten fie ein ungemein fraftiges Wachsthum und bilbeten endlich Anfangs Juli Röpfe von 4 Fuß Umfand, die indeß nicht mehr als 4 und 5 Bfd. wogen, ba fie eine fehr lodere Blätterlage hatten. Dag aber die Köpfe nicht ichließen, wie Ceitens des verehrl. Gartenbauvereins für Rurheffen ge= meldet wurde, habe ich nicht gefunden. Der Befund entsprach aber auch feinesweges den aus Franfreich ju uns gelangten Mittheilungen, nach welchen man die Ropfe wegen ihrer großen Festigkeit einschneiden muß, um bas Durchgehen des Bluthenstengels ju erleichtern. Bei mir gingen alle Ropfe, mit Ausnahme einiger, welche in Folge des vielen Regens in Faulnif übergingen, ohne alle Sulfsleiftung von felbft burch. - 3ch zweifle febr, ob diefe Salatforte im nördlichen Teutschland gefallen wird. Schon/ von vorn herein find die Blatter hart und nur in den gefchloffenen Ropfen find die inneren von milberer Gubftang. Der Laitue Bossin bringt febr fparlich Samen, fo daß diefe ftete theuer fein werben. Fur ben Liebhaber ift er, wie gering auch fein Rutwerth ift, wegen feiner coloffalen

Broge ein fehr intereffanter Rulturgegenftand.

Das geichwänzte Radies (Raphanus caudatus) möchte mit bem Laitue Bossin gleiches Schickfal haben, b. h. man wird es versuchsweise anbauen und zu verbessern suchen ober es als hoffnungslos aufgeben. Bei mir wurden die Körner in gntem Gartenboden mit 1 Fuß Abstand gelegt. Sie gingen bald auf und wuchsen ziemlich schnell, so daß die Pflanzen schon Ansgangs Mai zu blühen begannen. Diese Sorte ist viel empsindlicher als das Radies von Madras und erzeugte bei mir nur wenige Früchte. Bon 5 Kilanzen wurden nicht mehr als 50 Korn Samen gewonnen. Vier Schoten erreichten eine Länge von 18 Zoll, die übrigen blieben alle weit kürzer.

Obgleich die Schoten einen scharfen, rettigartigen Geschmad haben, gleich dem Madras-Radies, so möchte doch Manches ihrer allgemeinen Anerkennung als Bestandtheil des Frühltückstisches entgegenstehen, denn Radies und Rettig find lohnender und von milberem und zugleich reinerem Geschmade. Kaum dann, wenn dieses Schotenradies sich bis zu einem gewissen Grade acclimatifiren ließe und in üppigerer Entwickelung einen reicheren Ertrag gabe, würde es für den Markt einige Bedeutung gewinnen.

Dbaleich ce une nicht an ichonen Erbfenforten fehlt, welche fich für den erften und den Folgebau eignen, jo findet fich doch dann und mann unter ben Novitäten bes Camenhandels eine Corte, Die alle guten Eigenschaften in fich vereinigt und barum allgemein verbreitet zu fein ver= bient. Gine solche ift Laxton's Prolific Early Longpod. Es ift diese Erbie, wie bereits von mehreren Seiten conftatirt ift, feine gang frube, indem fie 8-12 Tage fpater füchenreif mird als Daniel O'Rourke, aber bas thut nach meinem Bedünfen bem Werthe ber Gorte feinen Abbruch. Rach einer Mittheilung ber Berl. Wochenschrift mare jene Sorte nicht lohnender, als der Daniel O'Rourke. 3ch tann jedoch Diefer Angabe nicht beiftimmen, und niemand wird es fonnen, der die langen Schoten von Laxton's Prolific, in benen die großen und ichonen Korner formlich eingefeilt liegen, mit benen bes Daniel O'Rourke vergleicht. Cher konnte man fie durch die Fontanelle- ober Schnabelerbfe erfeten zu tonnen meinen, welche ihr allerdinge in ber Lange ber Schoten und in ber Denge ber Rorner nabe fteht, aber fie übertrifft biefe in Tragbarteit und Bohlgeschmad, und so nehme ich benn keinen Anftand, die Prolific fur die beste Erbfe für den Privatgarten wie den Marktvertauf zu erflaren. Diefe Corte braucht inden hohe und ftarte Reifer; nimmt man zu furze, fo legen fich die hochgehenden Ranten oben über und entziehen den unteren Stengelparthieen die Luft, wodurch der Ertrag vermindert wird. Wir haben in Diefem Jahre eine gute Ernte gemacht und werden die Prolific, um ihre allgemeine Berbreitung ju fordern, bas Pfund gu 8 Sgr. verfaufen.

Die Pahlerbse Dwarf Waterloo ift eine niederige 1/2-2 Jug hohe Erbse, welche ungemein reichlich tragt und große Schoten hat. Bei ber geringen Bohe ber Pflanze und wegen ber ichonen großen Korner wurde

biefe Corte auch ale Felderbfe lohnend fein.

Gine unter bem Ramen ber agyptischen Baftarberbse in ben

Sanbel gefommene Pahlerbse möchte im Ertrage von feiner anderen Sorte übertroffen werden. Bei ber 2 Tug hohen Bflange find in ber That bie

Blatter vor der großen Menge von Schoten taum zu feben.

Die Riefengurte vom himalana, seit einigen Jahren eingeführt, hat fich seither in jedem Sommer bewährt. Auch in diesem Sommer, wo wiederum die Gurtenkrankheit ganze große Gurtenpstanzungen in kurzer Zeit zerstörte und auch die verschont gebliebenen nur sparsam Früchte anssetzen, zeichnete sie sich der Krankheit gegenüber durch ihre Widerstandssfähigkeit und ihren reichen Ertrag vor allen anderen Sorten aus. Ich darf sie deshalb unbedenklich als unsere beste Lands und Treibgurke bezeichnen.

Die amerikanische Treibgurke General Grant hat bei mir ihre Früchte so spät gebracht, daß sie als Treibgurke nicht besonders geeignet zu sein scheint. Die Früchte wurden 18-24 Zoll lang, waren von

bunkelgruner Farbe und von angenehmen Befchmade.

Der große grune caffeler Kopffalat ist mehr gelb als grun und hat eine stark ausgesprochene Aehnlichkeit mit unserem Cyrius. Da die Köpfe leicht durchgehen und auch sonst keine besonders hervorragende Qualitäten besitzen, so glaube ich nicht, daß diese Sorte vielen Anklang finden wird.

Der große grüne Kopffalat von Großmarbein ist dunkelgrün, hart und liefert ganz lodere Röpfe. Auch diese Sorte wird wenig

Glüd machen.

Der branne augsburger Kopffalat ift bem Doppelkopf (Lactuca dicephala) ziemlich ähnlich und bildet schöne feste Köpfe von zarter Substanz, zwei Eigenschaften, welchen jede andere Rücksicht weichen muß. Die außeren Blätter sind blagbraun, die inneren gelb. Ich halte

biefe Corte fur einen guten Zumache unferes reichen Cortiments.

Das Bestreben, Corten zu finden, welche der Krantheit widerstehen, veranlagt die jährlich fich wiederholende Ginführung neuer Rartoffelernten. 3ch laffe mir immer das Neue und gut Empfohlene fommen, doch ift in ben erften Jahren faum ein ficheres Urtheil zu fällen. Che ich baran gebe, die Aufmerkfamkeit des Publicums auf neue Corten gu lenken, empfchle ich mit größerer Zuverficht bas langit Bemahrte. Bu benjenigen Gorten, welche fich nun jedes Jahr ale ausgezeichnet bemahrt haben, gehort die große, weiße, lieberofer Rartoffel. Diefer Name ift fein amerikanifcher, englischer ober frangofischer, fondern erinnert nur an eine fleine Ctabt ber Diederlaufit, und es fallt beshalb ichmer, Diefem beutiden Producte Uner= tennung zu verschaffen. Denn gilt nicht auch in Deutschland heute noch bas Wort: Bas tann aus Nagareth Gutes fommen? Die lieberofe Kar= toffel ift eine große weiße Knolle mit tiefliegenden Augen und wegen ihres großen Reichthumes an Starfemehl fur große Wirthichaften ausgezeichnet, vorzüglich aber für Brennereien. In leichten Bodenarten liefert fie noch beffere Erträge, als in ichweren.

Die neue amerikanische Festtagskartoffel verdient es, nochmals jum Unbau empfohlen zu werben, ba sie vielleicht die einzige Sorte ift,

welche an Bohlgeichmad gewinnt, je alter fie wird.

Gleich nach der Ernte ift fie nicht besonders schmadhaft, in den Fruh=

jahrsmonaten aber, bis zum Juli, übertrifft fie an Teinheit bes Geschmades fogar die renommirtesten Sorten. Sehr schweren Boben liebt sie nicht und wird in einem solchen gern frant; eben so wenig aber sagt ihr leichter Sand zu, in welchem sie allzu fleine Knollen bringt.

Die ameritanische Gleason ift eine weiße, nierenförmige Rartoffel, von großem Reichthum an Stärfemehl; ber Ertrag ift fehr gut. Wenn

fie nicht ausartet, fo burfte fie eine große Bufunft haben.

Early Goderich ift ebenfalls eine neue ameritanische Sorte mit weißen glatten Knollen. Der Ertrag ift außerorbentlich.

Magnum bonum, eine neue vielversprechende Ginführung. Un-

ameifelhaft ift ihr reicher Ertrag.

Bon ben Patterson'ichen Kartoffeln haben fich bei mir am besten bemährt: Victoria, Albert, die rothe, die blaue, die blaue Nierenskartoffel. Napoleon, Alexandra und Zebra sind zu gering im Ertrag. Besonders große und sehr mehlreiche Knollen brachte die rothe und die blaue Pattersons Kartoffel. Diese beiden Sorten und die blaue Nierenskartoffel lassen erwarten, daß sie bald eben so geschätzt sein werden, wie die schon sehr verbreitete unt als Speisekartoffel werth gehaltene Victoria.

#### Cultur des Lilium auratum.

Das so herrliche und jest wohl bekannte Lilium auratum hat seit zwei Jahren bei dem bekannten Sandelsdärtner Herrn Turner zu Slough so überaus reich und üppig geblüht, daß dessen Pflanzen förmliche Sensation erregten. Die Behandlung, die Herr Turner seinen Pflanzen angebeihen läßt, ist nach einer Mittheilung in Gard. Chron. folgende:

Den importirte Biebeln, die meift auf ber Reife etwas eingetrodnet fird, muffen etwas anders behandelt werden, als folde, die fich bereits in Cultur befanden. Fur beide Gorten Zwiebeln benutt Berr Turner jedoch dieselbe Erdart, nämlich ein Theil recht faferiger Beibeerde, mit reichlich weißen Cand untermischt. Die gröberen Theile der Erde werden auf die in den Topfen befindliche Lage Scherben zum freien Abzug bee Waffere gelegt. Für neu importirtirte Zwiebeln nimmt man im erften Jahre fleinere Topfe als wie für gleich große Zwiebeln, die bereits cultivirt worden find. Die Zwiebeln werden vor dem Ginpflangen von allen getrodneten ober angerotteten Theilen gereinigt und die beim Pflangen zu verwendende Erbe barf weder zu nag noch zu troden fein, auch begieße man die Zwiebeln nicht eher, als bis fie Burgeln getrieben haben. Beim Pflangen merben bie Zwiebeln nur eben mit ber Erbe bedectt. Der befte Standort ber frisch eingepflanzten Lilien ift ber unter ber Stellage in einem temperirten Saufe, felbstverständlich an einer Stelle, mo fie teinen Wafferled erhalten. Um die Erde in ben Topfen vor ganglichem Austrodnen zu bewahren, fulle man die Topfe in alte Erde und betede felbft die Dberflache ber Topfe bamit, in benen die Erbe dann hinlanglich feucht bleibt und nicht begoffen ju merben braucht, bie bie Lilien zu treiben beginnen. Bei biefer Behandlung hatten die von herrn Turner importirten, ziemlich zusammengetrockneten Ziebeln, in Zeit von drei Wochen fast 1/4 Theil an Größe zugenommen, und da die Zwiebeln fein Wasser erhalten hatten, ging auch nicht eine durch Fäulniß verloren. Wenn gut ausgetrieben, werden die Lilien in ein kaltes Haus oder in einen kalten Kasten gesetzt. Ein wenig Wärme befördert das Blühen und die Pflanzen können eine ziemliche Portion Wärme vertragen, ohne daß sie geilen, wenn die Triebe bereits einen Fuß lang geworden sind. Auch die Blumen öffnen sich in einer mäßig warmen feuchten Temperatur viel schöner, obschon die Pflanzen im Allgemeinen kalt behandelt werden müssen.

Große, bereits cultivirte Zwiebeln, erfordern mehr Topfraum als neu importirte, jedoch hüte man fich, ihnen zu große Töpfe zu geben, denn nur bann, wenn die Zwiebeln im Stande find, den Topfraum ganz auszufüllen, werden die Blumen gut.

In Cultur gewesene Zwiedeln muß man im Herbste einziehen und abtrocknen lassen, wie alle japanischen Lilien, und wenn sie von Neuem eingepflanzt werden, so entserne man nicht mehr von den steischigen Burzeln als nöthig, da diese sogleich nach dem Einpslanzen neue Wurzeln treiben und den Grund zu einer kräftigen Pflanze legen. Um ein Geilen der Triebe zu verhüten, gebe man den Pflanzen reichlich Licht. Wenn sich die Knospen gebildet, so ist ein Dungguß von großer Wirkung, jedoch darz man nicht zu zeitig damit beginnen.

### Der Fruchthandel auf den Bahama-Inseln.

Große Anpflanzungen von Orangenbäumen und Cocns-Palmen sind auf den Bahama-Inseln, namentlich auf Providence, Eleuthera und auf anderen der nördlichen Inseln angepflanzt. Fruchtbäume der verschiedensten Art umgeben die Wohnungen der Bewohner, dieselben wachsen in großer Ueppigkeit, sind jedoch ohne alle Ordnung gepflanzt, zeigen keine Spur von irgend einer künstlichen Cultur, und müssen sich oft die erforderliche Nahrung zwischen Steingeröll suchen. Mit Ausnahme der Ananas, die seit dem letzten Iahrhunderte auf Feldern in großer Ausdehnung auf Eleuthera, St. Salvador und anderen Inseln, der Baumwolle, dessen Enltur auf Long-Island und einigen benachbarten Inseln in geringer Ausdehnung cultivirt wird, wird der Boden zu keiner anderen Production benutzt.

Der Boben und bas Clima ber Bahama-Inseln ist zur Eustur aller troppischen und subtropischen Fruchtarten geeignet. Folgende Arten sind daselbst einzheimisch: die Sapodilla (Sapota Achras), Cashew (Anacardium occidentale), Ananas, die süße und saure Anone (Anona squamosa und muricata), Metonenbaum (Carica Papaya), bittere Drange (Citrus vulgaris), Limone, Chrysophyllum Cainito, Cocoa-Pssaume (Chrysobalanus Icaco), Cocosnuß, Seetraube (Coccoloba uvisera), Bassemelone, Mamme (Mammea americana), Pisang und Banane, Passistora fætida,

Guava (Psidium pomiferum), Spondias lutea, Sp. Mombii und Myro-

balanus, Tamarinde und milbe Tranbe.

Die solgenden Arten sind zu verschiedenen Zeiten eingeführt: die Anona reticulata von Jamaica, die Brotsrucht, der Afee (Blighia sapida), Citrone, die gemeine Mandarin: Trange, Feige, Mango, Rosenapfel (Jambosa vulgaris). Abvo.ado-Birne (Persea gratissima), die Granate, Dattel, Mantbecre, Balsamilysiel (Momordica Balsamina) u. a. Bon diesen werden Orangen, Weintrauben zum Export, namentlich nach den Bereinigten Staaten, angebaut.

Co murden exportart 3. B. von Drangen 1368 Millionen Stud im

Jahre 1855 und 1765 Millionen im Jahre 1864.

Der durchschnittliche Werth der exportirten Früchte war fast jedes Jahr 3000 £. Die meisten Früchte gehen nach den Bereinigten Staaten von Nordamerika. In manchem Jahre brachten die Früchte die Summe von 4000 £ ein, hauptsächlich trugen hierzu die Drangen viel bei, von denen das Tausend mit 30—32 s. (10—10<sup>2</sup>/<sub>3</sub> P) bezahlt wird. Der Bedarf von Limonen und Citronen ist nur so gering, da das Tausend nur von 10 bis 5 s. kosten. Newhork ist der beständige Markt für Apfelsinen. Die südlichen Häfen, als Charleston und Savannah, pflegen nur eine gewisse

Quantitat, 80,000-100,000 Stud, gur Zeit gu nehmen.

Die Ananas bilden feit langer Beit einen großen Export-Artifel nach ben Bereinigten Staaten, geben aber jett auch in beträchtlichen Quantitaten nach London. Mit beren Cultur fing man etwa vor 100 Jahren bei Bovernor's Safen, Tarpum-Ban und Rod-Cound auf Cleuthera an, auf welcher Infel die Unanas-Cultur mahrend ber letten 20 Jahre allgemein geworden ift. Die erste Ladung Ananas ging 1842 nach England. - Es icheint ungewiß, ob die Unanas heimisch auf diefen Bufeln, oder ob fie von Weft= indien, Cuba, dahin importirt worden ift. Man cultivirt drei Barietaten: 1. das Birds-eye (Bogelauge), welche die erfte ober heimische Barietat ift; 2. sugar-loaf (Buderhut); 3. die Cuba ober scharlach, die 1850-52 eingeführt und beren Cultur gang allgemein geworden ift. Die Buderhut= Ananas ift eine fehr faftige fuße Frucht und halt fich beffer auf einer langen Reise ale die Birds-eye, fie mird auch von den Amerikanern ber letteren vorgezogen und daber auch beffer bezahlt. Man hat gefunden, baß fie auf Stellen machft, an benen die übrigen Corten nicht machfen Die Cultur der Birds-eye-Anange hort allmälig auf, ba man beobachtet hat, daß ihnen von Ratten ungemein nachgestellt wird, welche Thiere ungemeinen Schaben unter ben Früchten anrichten. Die Landfrabben thun ben Ananas auch großen Schaden, gleich Seufdreden befallen fie ein Ananasfeld, marichiren gerade durch daffelbe und verzehren jede Frucht, die ibnen in ben Weg fommt.

Um einen Begriff von dem enormen Anana8-Exporte zu bekommen,

mag ermähnt werden, dag:

nach England exportirt wurden 1855: 16,469 Dut. Füchte, Werth 3,415 £.

do. do. 1864: 61,500 " " " 8,516 "

nach den Bereinigten Staaten 1855: 58,560 " " 9,533 "
do. do. 1864: 229,296 " " 21,299 "

Die Früchte werden gewöhnlich in Körben von den Arbeitern auf den Köpfen in die Boote getragen. Es ist von großem Bortheile, wenn die Früchte gleich, wie zu Tarpum-Bah, ohne Umladung auf die Schiffe gebracht werden können. Bon Rock-Sound müssen die Ananas erst zwei Meilen bis zum Hafen gefahren werden. Der vierte Theil des mit Ananas bebauten Bodens ist gewöhnlich tragend. Sin Morgen Land enthält durch-schnittlich 2000 Dutend Setlinge der Zuckerhut-Barietät und 1600 der Cuba-Barietät. Die erste Ernte im zweiten Jahre liefert etwa 1500 Dutend Früchte, die zweite und dritte 1000 Dutend. Die Felder müssen jährlich 6 Mal gereinigt werden, und die Arbeiten müssen leinene Gamaschen tragen, um die Beine vor Berletzungen durch die Stacheln der Ananas-Blätter zu schützen. Der Ertrag der Zuckerhut-Barietät ist 1/3 des gepflanzten Duantums. Das durchschnittliche Gewicht einer Frucht der Zuckerhut-Barietät ist 3 Psund, das der Cuba  $3^{1/2}$  Psund. Wie enorm die Erzeugung und Export von Ananas zugenommen, ersieht man aus solgender Zusammenstellung der letzen 10 Jahre:

<b>©</b> 0	wurden exportirt	1855:	75,119	Dutend im	Werthe v	on	12,948 €.
A.	do.	1856:	134,237	do.	do.		12,394 "
	do.	1857:	163,163	do.	bo.		19,303 "
	do.	1858:	195,099	do.	do.		19,748 "
	do.	1859:	160,060	do.	do.		9,169 "
	do.	1860:	153,500	do.	do.		17,346
	do.	1861:	185,098	do.	do.		16,469 "
	do.	1862:	172,000	do.	do.		23,174 "
	do.	1863:	213,000	bo.	bo.		21,842 "
*	do.	1864:	277,000	do.	do.		29,380 "

burchschnittlich 172,829 Dutend im Werthe von 18,167 £.

Der Durchschnittspreis pr. Dutend während dieser zehn Sahre war 2 s. 1 d. (21 Sgr.) Die Häfen von Neu-Yorf und London allein sind bie beständigen Märkte für Ananas. Andere Häfen in den Bereinigten Stadten, wie Boston und Philadelphia, nehmen 6—8 Ladungen in einer Jahreszeit und diejenigen in den britischen nordamerikanischen Provinzen nehmen nur selten eine Ladung. Nach keinem anderen europäischen Hafen außer London werden Ananas von den Bahamainseln verschifft. Der Preis ist zu hoch für den Liverpool= und Laucashire-Markt.

Nach den Bereinigten Staaten werden die Früchte wie Rüben verschifft und entblößt von allen Blättern bis auf die Krone, werden sie so dicht als möglich im Raume der Schiffe gepackt. Es ersordert nur zwei Tage die Früchte zu sammeln und sie nach den Bereinigten Staaten zu verschiffen. Nach England verschiffte man früher die ganzen Pflanzen mit Trieben und Blättern und band man die Blätter sest zusammen um die Frucht, indem man glaubte, daß die Früchte sich besser und frisch hielten. Seit 1858 läßt man jedech den Burzelstock mit den Schöslingen zurück. Das Einsammeln und Berschiffen der Früchte nach England nimmt 4 Tage Zeit in Anspruch. Die Früchte werden reihenweise gepackt und hält man sehr strenge auf eine Bentilation im Raume des Schiffes. Sine Schisseladung Ananas nach

England befteht aus 3000-3500 Dutenb Früchten, eine folche nach ben

Bereinigten Staaten aus 4-5000 Dutend.

Der Unterschied in der Berschiffungsweise verursacht auch einen Unterschied des Preises. Der Pflanzer, welcher seine ganzen Pflanzen mit den Früchten sortgiebt, verliert die Mittel weiterer Anzucht, wenn er nicht anderweitig Ausläuser zu erhalten weiß, er muß deshald auch einen höheren Preis nehmen, daher ift auch ein großer Unterschied im Preise der Ananas in Sugland und Nordamerika. Der Preis der Früchte variirt nur wenig, der Käuser bietet meist den letzichrig bezahlten Preis, wenn nicht irgend welche Sinflüsse auf die Erzeugung der Früchte eingewirkt haben. Söhere Preise für größere oder bessere Früchte werden nicht geboten. Der Pflanzer hat daher auch keine Anregung seine Erzeugnisse zu verbessern, er sieht nur auf die Quantität allein.

Die Cultur= und Berichiffungs-Koften belaufen fich auf 1-18. 1 d. (10-15 Ggr.) bas Dugend. Der Berkaufspreis ift meift 2-3 s. bas

Tupend.

Der geringe Borrath an guten, für die Anzucht von Ananas geeigeneten Boden hindert die fernere Ausdehnung der Cultur, ebenso sehlt es auch an Arbeitsträfte. In einem Jahre finden zwei Ernten statt. Die Cuba-Ananas reift früher als die Zuckerhut-Barietät. Die erste Ernte ist im Mai, die zweite spät im Juni. Die Früchte der ersten Ernte sind in der Regel die besten und halten sich auch besser. (Nach G. Chr.)

## Preis-Bertheilung bei der Pflanzen-Ausstellung in Paris.

Reunte Ausstellung vom 1 .- 14. August.

Beneral= Ausstellung von Fuchfien und Bladiolen.

Fuchfien. Für eine Cammlung von 25 durch gute Cultur ausgezeichnete Barietäten. 2. Preis: Berrn Coene in Gent. — Für neue Camlinge. 2. Preis: Berrn Teffe in Orleans; herrn h. M. Coene.

Glatielen, blühend. Für eine Sammlung von Arten und Barietäten in abgeschnittenen Blumen. 1. Preis: Herrn Souchet in Fontainebleau; 2. Pr.: Herrn E. Berdier Sohn, Paris; Herrn Loise-Chausvière; 3. Pr.: Herrn Guenot; Herrn H. W. Rendatler, Nanch. — Für 25 Arten und Barietäten, die seit 2 Jahren in Handel sind. 2. Preis: Herrn Souchet. — Für neue Sämlinge in abgeschnittenen Blumen. 1. Preis: Herrn Souchet; 2. Pr.: Herrn Loise-Chauvière; 3. Pr.: Herrn Rendatler; ehrenvolle Erwähnung Herrn Guenot.

Freiland=Bflanzen.

Dablien, blühend, in Topfen. 3. Preis: herrn A. Dufon in Baris.
— In abgeschnittenen Blumen. 3. Preis: herrn Loife-Chauviere.

Blühende Stauden= und Sommergewächse in Töpfen. 1. Preis: Herrn Bilmorin=Undrieux & Co.; 2. Pr.: Herrn Boise-Chauviere; ehrenvolle Erwähnug Herrn Havard und Thibault= Brudent in Paris. Robelien, blühend, in Töpfen. 1. Preis: herrn Dnvivier in Paris. Relfen, flammländer Barietaten. 2. Preis: herrn Gauthier= Dubos in Bierrefitte.

Malven, abgeschnittene Blumen. 1. Breis: Berrn Margottin in

Bourg-la-Reine; ehrenvolle Erwähnung herrn Bigny.

Phlox decussatu, blühend in Topfen. 1. Breis: herrn Lierval; 2. Pr.: herrn Rendatler; in abgeschnittenen Exemplaren: herrn Rensbatler, ehrenvolle Erwähnung.

Zinnia, blubend in Topfen. 2. Preis: Berrn Regnier in Gvry;

ehrenvolle Ermähnung herrn Bilmorin = Andrieur & Co.

Sortenfien, blubend und in Töpfen. 1. Preis: Berrn Margottin.

Rernobst. 1. Preis: Herrn Defeine in Bougival; 2. Pr.: herrn Cochet in Suiene; 3. Pr.: der Gartenbau-Gesellschaft in Clermont.

Steinobft. Für Apritofen-Camlinge. Chrenvolle Ermahnung Serrn

Buillot in Clermont=Ferrand.

Trauben, in einem Korbe ausgestellt. 1. Preis: Herrn de Goës in Schaerbed in Belgien; 2. Br.: Herrn Rose Charmeux in Thomern; 3. Pr.: Herrn Constant Charmeux in Thomern; ehrenvolle Erwähnung herrn Anight in Pontchartrain. — Trauben an den Reben ausgestellt. 1. Preis: Herrn Knight.

Gemuse der Saison. 1. Preis: Herrn B. Enfer in Betit-Bourg; 2. Pr.: den Gemusegärtnern der Seine; 2. Pr.: der Gartenbau-Gesellschaft zu Clermont; 3. Pr.: der Gartenbau-Gesellschaft zu Rantes. — Für

Madeira-Bwiebel eine ehrenvolle Ermähnung Berrn Rnight.

Extra = Preise.

Für abgeschnittene **Rosen.** 1. Preis: Herrn Margottin; 2. Pr.: Herrn Marest & Sohn; Herrn Duval in Montmorency; 3. Pr.: Herrn H. Jamain, Paris; ehrenvolle Erwähnung Herrn Cochet. — Für hochstämmige Rosen in Töpfen. 2. Preis: Herrn Jamain.

Für Farne des freien Landes. 1. Preis: Herrn Ban Ader in Fromont; 2. Br.: Herrn Mortet in Avon; 3. Preis: Herrn Cappe in

Béfinet.

Für Balsaminen. 3. Preis: Herren Bilmorin-Andrieux & Co; eine ehrenvolle Ermähnung herrn Louis Desmet in Gent für Thuja aurea. — Für Drangenzweige. 3. Preis: Herrn Marqui in Blessur-Tet. — Ein 2. Preis Herrn Pelé=Sohn für eine Sammlung Yucca. — Für Aftern eine ehrenvolle Erwähnung Herrn Thibault=Prudent. — Bür Zierpflanzen. 2. Preis: Herrn Davoine in Malines; Herrn Pignh; eine ehrenvolle Erwähnung Herrn Guenot für Muschia Wollastoni; 3. Pr.: Herrn Loise-Chauviere für sein Agapanthus-Sämling Senateur de Canært d'Hamale.

Für Pelargonium zonale. 1. Preis: Herrn Chaté Sohn, Paris; 2. Pr.: Herrn Malet, Bater; 3. Pr.: Herrn A. Dufon. — Für 150 Barieztäten von Pel. zonale. 1. Preis: Herrn Chaté, Sohn. Demfelben 1. Preis für 60 Barietäten des Pel. zonale, die 1867 in Handel kamen. Eine ehrenvolle Erwähnung Herrn Tecauville in Petit-Bourg für eine Sammlung Pelarg. zonale-Gamlinge. 1. Breis: Berrn Thibaut.

Reteleer für buntblatterige Belargonien.

Für Drchiteen. 2. Preis: Herrn Lubbemann in Baris; 3. Pr.: Herrn Thibaut-Ketelder. — Glorinien. 1. Preis: Herrn Balée in la Tour Montliguon; 3. Pr.: Herrn Loife-Chanvidre. — Petunien-Samlinge. 3. Preis: Herrn Rendatler; ehrenvolle Erwähnung Herrn Normand in Bagueux; 3. Pr.: Herrn Chantin für Agave filifera in Blüthe; 2. Pr.: Herrn Boelens & Sohn in Gent für Ligularia Kæmpheri in guter Cultur; 3. Pr.: Herrn Rendatler für Peutstemon-Sämlinge; 3. Pr.: demfelben für Lantanen; 3. Pr.: demfelben für Chamæpeucs Casabonæ und diacantha; 1. Pr.: Herrn Louis Lhérault in Argentenit für Feigen; 2. Pr.: Herrn Baudon in Bivens für eine Sammlung Citronen; 1. Pr.: Herrn Marqui für Orangen und Citronen. Außer diesen Preisen noch 13 Preise für Bouquets und dergl.

Behnte Auskellung vom 15. bis 31. Auguft

Arviceen. Für eine Sammlung von Arten und Barietäten. 1 Preis: Herrn Chantin. — Für eine Sammlung neuer Arten und Barietäten. 1. Preis: Herin Linden und Herrn Kellermann in Wien. — Für neue Colocasia. 1. Preis: Herrn Lierval.

Orchideen. Für eine Cammlung Arten und Barietaten. 1. Preis:

Berrn Linden; 2. Bi.: Berrn Bergog von Unen in Champlatreur.

Gesneria. 2. Br.: Berrn Linden.

Ruchfien. Für eine Cammlung blühender. 3. Breis: Beren Bo-

natre bei herrn Louvet in Reuilly.

Pelargonien. Für eine Sammlung neuer P. zonale in Blüthe.

1. Preis: Herrn Lemoine in Nancy für fein P. Madame Lemoine;

3. Pr.: Herrn Albebert in Lille, für Sämlinge; Herrn Lemoine für fein P. Triomphe; Herrn Mezard in Rueil für 300 Cremplare von P. Gloire de Corbeny; ehrenvolle Erwähnung: Herrn Dagneau für P. Mlle. Jeanne Smith.

Austauernte Pflanzen. Für eine Cammlung Arten und Barietäten. 3. Preis: Herrn Dvon in Paris: ehrenvolle Ermähnung: Berrn A. Bele

für Artemisia Stelleriana.

Dahlien. Für eine Sammlung in Töpfen. 3. Breis; herrn Loife-Chauviere in Baris. — Für eine Sammlung abgeschnittener Dahlien. 2. Freis: herrn Loife-Chauviere; 3. Br.: herrn Bigneau in Montmorench; ehrenvolle Erwähnung herren Movicard & Asclept in Paris.

Phlor in Topfen. 1. Breis: Berrn Lierval.

Remontant-Relken, blühend in Töpfen. 2. Breis: Berrn Gauthier=Dubos in Pierrefitte.

Ginjahrige Pfangen.

Aftern, blühende in Töpfen. 3. Preis: Serrn Suillier in Bagneur: ehrenvolle Erwähnung herrn Thibault-Brudent in Baris.

Balfaminen. Shrenvolle Erwähnung: Herrn Loife-Chauviere. Zinnien in Töpfen. 3. Pr.: Herrn Loife-Chauviere; ehrenvolle Erwähnung: Herrn Dubin in Meudon für abgeschnittene Zinnienblumen; 3. Br.: Beren Guenot in Baris; ehrenvolle Ermähnung: Beren Regnier in Eern.

Berichiedene einjährige Pflangen.

1. Breis: Berren Bilmorin-Undrieur & Co.; 2. Br.: Berrn Leffeur in Lannn für Amarantus; 3. Br.: Beren Duvivier für Salpiglossis in Topfen; herrn Loife-Chauviere fur feine Cammlung; Berrn Geneclaufe in Bourg-Argental fur eine Cammlung Dianthus bes freien Landes.

Zwiebelgemächfe.

Rilien. Fur eine Sammlung blubender. 2. Breis: Beren Loife

Chauviere; 3. Br.: Berrn Thibault=Brudent.

Gladiolen. Für eine Cammlung Arten und Barietaten. 1. Breis: herrn Couchet in Fontainebleau; 2. Br.: herrn G. Berdier in Baris; 3. Br.: Beren Loife - Chauviere; ehrenvolle Erwähnung: Beren Buenot und herrn Dangin in Baris. - Fur 50 auserlefene Barietaten. 1. Breis: Serr E. Berdier und eine ehrenvolle Ermahnung: Berrn Loife=Chau= viere. - Fur eine Cammlung auserlefener Barietaten. 1. Breis: Berrn Soudet; 2. Br.: Berrn G. Berdier; 3. Br.: Berrn Loife=Chauviere. - Für neue Camlinge. 1. Preis: Herrn Couchet; 3. Fr.; herrn Loife: Chauviere; ehrenvolle Erwähnung: Berrn Berger in Berrières: Dubois in Brie-Comte-Robert.

Waffer=Bflangen.

Für eine Cammlung einheimischer. 1. Preis: Berrn 2. Gauthier

in Kontenan-ang-Rofes.

Rofen. 1. Br.: Beren Jamain (Sipp.) für eine Sammlung Rofen in Töpfen; 2. Br.: demfelben für hochstämmige in Töpfen. — Für ab-gefchnittene Rofen. 1. Preis: Herrn Duval in Montmorench; 2. Br.: Berrn Cochet in Guione.

Bemüfe.

Für eine Sammlung verschiedener Barietaten. 1. Breis: ber Befellichaft ber Bemufegartner des Departement ber Geine; 2. Br.: Berrn Leffeur in Lagny; 3. Br.: der Bartenbau= Befellichaft in Clermont; ehrenvolle Erwähnung: ber Befellichaft Dobonée in Uccle (Belgien).

Für eine Sammlung einer Gattung. 2. Br.: Herren Bilmorin= Undrieux & Co. für Bohnen in Töpfen; 3. Pr.: demfelben für eine

Sammlung Awiebeln. - Für Melonen. 2. Br.: Berrn Beffeur.

Früchte.

Rernobft. Fur eine Cammlung Rernobst. 1. Preis: Berrn Cochet in Suiene; 2. Preis: Beren Defeine in Bongival; ber Gartenbau-Befellichaft in Clermont; ehrenvolle Erwähnung: Beren Lelandais, Bater in Caen.

Steinobst, Pfirsiche ausgenommen. Für eine Sammlung. 1. Preis: Berrn Croux in Aulman bei Sceaux; 2. Pr.: Berrn Defeine; ehren= volle Ermähnung: Berrn Deschamps in Boulogne.

Pfirfiche. 2. Preis: herrn Chevallier in Montreuil; 3. Br.:

herrn Defeine. - Für einen Zweig mit Pfirfichen. 1. Preis: herrn

Chevallier.

Tafeltranben. 2. Preis: herrn be Goes in Schaerbed (Belgien); 3. Pr.: herrn Rofe Charmeux in Thomern; herrn Conftant Charmeux in Thomern.

Benquets. 1. Pr.: Herrn Deschamps; 2. Br.: Herrn Dupuis in Paris; 3. Pr.: Mme. Léon Nameau in Bagneux.

Extrapreife.

Ein 3. Preis: Herrn Besson in Marseile für Lagerstræmia indica; eine ehrenvolle Erwähnung: Herrn Deschamps für Ligustrum japonicum sol. varieg.; 2. Pr.: Herrn Bitliard, Sohn, für abgeschnittene Bitmen von Hibiscus; ehrenvolle Ernähnung: Herrn Brot-Delahaye sür abgeschnittene Relfen; 1. Pr.: Fran v. Siebold Wwe. in Leiden fur eine Sammlung japanischer Pflanzen; 1. Pr.: Herrn Ban Hulle in Gent sür Blätter und Blüthen der Victoria regia; 2. Pr.: Herrn Baltes in Montlignon für eine Sammlung Gloxinia; 2. Pr.: Herrn Palisson bet Herrn Hebert in Neuilly für eine Sammlung Begonia; 2. Pr.: Herrn Palisson bet Herrn Hebert in Neuilly für eine Sammlung Begonia; 2. Pr.: Herrn Finden für Lasyandra macrantha; 3. Pr.: H. Jamain sür Granaten in Topfen.

Elfte Ansfiellung vom 1. bis 15. Ceptember. General-Anoftellung blübender Dahlien.

Für eine Cammlung von Barietäten in Töpfen cultivirt. 1. Preis: Herrn Rouile-Chauviere in Baris.
— Fur Arten und Barietäten in abgeschnittenen Blumen. 1. Preis: Herrn Moricard & Asciept in Paris; 2. Pr.: Herrn Devaux in Ermont; Herrn Ccalabre-Delcour in Tourcoing; 3. Pr.: Herrn Loise-Chauvière; chrenvolle Erwähnung: Herrn Mangin in Karis. — Für eine Cammlung neuer Cämtinge. 1. Pr.: Herrn Guenoux in Boisenon bei Wielun; 2. Pr.: Herrn Laton in Rueil.

Warmhauspflangen.

Dracinen. Für eine Sammlung Arten und Barietäten. 1. Breis: Herrn Beufelaer in Saint-Josse Auserwählte Barietäten. 1. Preis: Herrn Savohe in Paris; — Für 25 auserwählte Barietäten. 1. Preis: Herrn Chantin; 2. Pr.: Herrn Beufelaer; 2. Pr.: Herrn Savohe. — Für 12 Crimplave in ausgezeichneter Cultur. 1. Preis: Herrn Chantin; 2. Pr.: Herrn Chartrier; 3. Pr.: Herrn Knigt auf Schloß Bontchartrain; Herrn Savohe. — Für ein ausgezeichnetes Culturezemplar. 1. Preis: Herrn Beitelaer; 2. Pr.: Herrn Chantin.

Ercton. Für eine Cammlung Arten und Barietäten. 3. Preis:

Beren Rnight.

Allamanda, bluhende Barictaten. 2. Breis: Berrn Rnight.

Ralthauspflangen.

Pelargonium zonale und inquinans blühend. Für eine Sammlung. 1. Preis: Herren Thibaut & Retelber; 3. Br.; Herrn Dagneau in Nogent-fur-Marie.

Standengewächse. 3. Preis: Berrn Thibault=Brudent.

Ginjahrige Pflangen. 2. Preis: Berren Bilmorin=Undrieur & Co.;

3. Br.: Berrn Thibault=Brudent.

Aftern. Für eine Sammlung von Barietäten. 1. Preis: Herrn Duvivier; 3. Pr.: Herrn Thibaul=Prubent; ehrenvolle Erwähung: Herrn Loife=Chauviere. — Für abgeschnittene Blumen. Chrenvolle Erwähnung: Herrn Guenot in Paris.

Dianthus sineusis Für eine Cammlung von Barictaten. 1. Preis:

Berren Billmorin=Andrieur & Co.

Holzgemächse des freien Landes.

Resen, abgeschnittene. Für eine Sammlung von Barietäten. 1. Preis: Herrn Cochet in Suisne; 2. Pr.: Herrn H. Lamain, Paris; 3. Pr.: Herrn Margottin in Bourg-la-Reine; ehrenvolle Erwähnung Herrn Duval in Montmorench. — Hür abgeschnittene Rosen-Sämlinge. Ehrenvolle Erwähnung Herren Pernet & Co. in Lyon für Rosa Mad. la Baronne de Rothschild. — Für wurzelechte Rosen. 1. Preis: Herrn Duval; hochstämmige Rosen, 1. Preis: Herrn Jamain; kleine Rosen in Töpsen, 2. Preis: Herrn Jamain; Eheerosen in Töpsen, 1. Preis: Herrn Margottin.

3wiebelgemächfe.

Gladielen. Für eine Sammlung. 1. Breis: Herrn Souchet; 2. Pr.: Herrn Verdier, dem älteren; 3. Pr.: Herrn Loise=Chauviere. — Für Sämlinge. 1. Preis: Herrn Souchet; 3. Pr.: Herrn Verdier und herrn Verger in Berrières; ehrenvolle Erwähnung herrn Loise= Chauviere. — Für 50 auserlesene Barietäten. 2. Preis: Herrn E. Verdier.

Bemufe ber Jahreszeit.

Für eine Sammlung. 1. Preis: dem Vereine der Gemüsezüchter in Paris; 2. Pr.: der Eartenkau-Gesellschaft in Elermont und Herrn Leffeur in Lagny. — Für Arten und Barietäten einer Gattung. 1. Preis: Herrn Crémont für Ananas; 2. Pr.: Mad. Froment Ewe. für Ananas; 1. Pr.: der Gartenbau-Gesellschaft in Elermont für Kartoffeln; 2. Pr.: Herrn Scalabre Delcour für Kartoffeln; 3. Pr.: Herrn Dantre-bande-Defays in Audenelle für Kartoffeln; 3. Pr.: Herrn Bilmorin, Andrieux & Co. für Tomaten und für dergl. Herrn Falaise eine ehrenvolle Erwähnung; 2. Pr.: Herrn Lesseur für Cucurbitaceen und Herrn Guenot eine ehrenvolle Erwähnung für dergl.

Früchte.

Pfirsiche. Für eine Collection. 1. Preis: Herrn A. Lepère in Montreuil; 2. Pr.: Herrn Chevallier in Montreuil; Herrn Crong in Secong; Herrn Defeine in Bongival; ehrenvolle Erwähnung Herrn Deschamps und Herrn Beandon in Vivens. Ehrenvolle Erwähnung herrn Crong für seine Gain de la Saussaye.

Safeltrauben. Für eine Commlung. 2. Preis: Beren Sonbbine

in Fenau bei Angers; 3. Pr.: Berrn Foule in Charenfac.

Für auserlesene Arten und Barietaten unter Glas gereift. 1. Preis: Seren Knight; 2. Br.: Berrn be Goes in Schaerbed (Belgien); für

Trauben aus bem Freien, 2. Br.: herren Roje Charmeux und Conftan Charmeux in Thomern.

Steinobst, mit Musnahme ber Pfirniche. 2. Preis: Beren Defeine; 3. Pr.: Berrn Cochet; chrenvolle Ermahnung ber Gartenbau-Gefellichaft

au Clermont.

Rernohft. Für eine Sammlung. 1. Preis: Herrn Deseine; 2. Pr.: Herrn Tupun-Jamain; 3. Pr.: Herrn Cochet; ehrenvolle Erwähnung der Gartenbaus: Gesellschaft zu Elermont. — Für die Sammlung einer Gattung. 3. Preis: Herrn Lefandais in Caen; ehrenvolle Erwähnung Geren Teschamps; für neue Sämlunge, 1. Pr.: Herrn Morel in Khon für seine Birne Souvenir du Congrès; ehrenvolle Erwähnung Herrn Eniffard für die Lirne Mad. Cuissard; für Trauben, 1. Pr.: Herrn Bouschet in Montpellier und Herrn Phelippot auf der Insel Re; 3. Pr.: Herrn 3. Affre in Narbonne; ehrenvolle Erwähnung Herrn Rahmond in Ponts-Saints-Esprit und Herrn Gagnerean in Beaune; für Trauben mit gefärbtem Saste, 1. Pr.: Herrn Bouschet.

Extrapreife.

Gin 2. Preis: Berrn Billiard Cohn für eine Sammlung Hibiscus unb Ceanothus (abgeschnittene Blumen); eine ehrenvolle Ermahnung herrn Thibault- Prudent für eine Sammlung Lilien; ein 1. Br.: herrn Dubin in Meudon fur eine Sammlung Zinnia; ein 3. Br.: Berrn Guenot für getroduete Grafer; Serrn Margottin ein 1. Br. für Malven; Berrn Gauthier einen 1. und Berrn Brot=Delahane einen 2. Breis für abgeichnittene Relten. Gine ehrenvolle Ermahnung herrn Dieugy: Fillion zu Berfailles fur buntblatterige Agaven; Berrn Rolb in Dunden einen 1. Pr. fur Bafferpflangen; Berrn Bonatre in Renilly einen 1. Pr. für eine Cammlung Begonien; Beren Suillier in Bagneur einen 2. Br. für eine Cammlung Caladium; Beren Despaur in Brunon einen 2. Br. für Achimenes. Für verichiedene Barmbauspflanzen erhielt einen 1. B .. Berr Balée in Montlignon; einen 2. Berr Bacotot in Bincennes; eine ehrenvolle Ermähnung Berr Billiard. Ginen 1. Br. Beren Jamain für eine Cammlung Drangen und besgleichen berfelbe fur Granaten; einen 3. Pr. Serrn Tabar in Garcelles für abgeschnittene Betunien. eine Collection Drchideen Serrn Linden einen 1. Br.; bemfelben fur neue Orchideen einen 1. Fr. und bemfelben für eine neue epiphytische Commelineæ in Bluthe einen 1. Fr. und bemfelben einen 1. Br. fur Cattleya Eldorado splendens; Beren Billiard eine ehrenvolle Ermähnung für biverfe Pflangen und Mad. Fromont Bwe. einen 3. Br. für Carolinea princeps; Berrn 3. Pacotot für Adiantum tenerum einen 3. Br.; Berrn Berger in Berrieres eine ehrenvolle Ermahnung für ein Rorbchen Muffer diefen Preisen murden noch 10 verschiedene Breife für Bouquete, Blumenvasen und Ropfpute vertheilt

### Gelehrte- und Gartenbau-Bereine.

Riel. Der Gartenbau-Berein für Schleswig und holftein wird in diefem Jahre wieder eine Ausstellung, innerhalb ber Zeit vom

26. Mai bis 8. Juni in Kiel veranstalten. Das Programm berselben und die Preisbewerbung ist veröffentlicht. Den eingehenden Gegenständen muß die Bersicherung beigegeben sein, daß sie sich seit 3 Monaten in der eigenen Cultur des Ausstellers befinden. Die Zahl ausgesetzter Preise berträgt 44 und zwar mit Zummen von 60 Mart dis 5 Mark. Bon diesen kommen 35 auf Zierpslanzen (Rosen, Azaleen, Rhododendron, Böonien, Pelargonien, Fuchsien, Sinerarien 2c., Warmhauspslanzen, Decorationspslanzen, neu eingeführte, gut cultivirte Pflanzen 2c.); 8 auf Gemüse, 1 auf Früchte (Erdbeeren), 1 auf Gartengeräthe und ein allgemeiner Preis für eine besonders tüchtige Leistung in der Gärtnerei.

Braunschweig. Der Gartenbau bilbet in Braunschweig eine Section bee Land= und Forftwirthichftlichen Bereine. Unter ber Brotection bes Letteren murde im Jahre 1866 ein Lehr-Gurfus für junge Bartner errichtet, an bem fowohl Behilfen wie Lehrlinge Theil nahmen, Die fich nicht allein bei verschiedenen Sandelsgartnern, fondern auch bei Brivaten und im Schlofgarten befinden. Bisher hatten ben Unterricht fammtliche Schuler Bufammen, ber im deutschen Styl, geometrischen Rechnen, Boranif, Ratur= funde, Baumzucht und Baumichnitt, Planzeichnen und Reldnieffen bestand. 3m Commer murde ber vielen Arbeiten megen ber Unterricht nur an ben Sonntagen, in Botanit, practifchem Baumfchnitt und Weldmeffen ertheilt. Bett bei Beginn bes zweiten Jahres ift bie Bahl der Schüler auf ca. 40 geftiegen, weehalb die Reuzugekommenen mit einigen Burudgebliebenen in eine zweite Abtheilung gebracht worden find, welche den Unterricht von vorn anfängt, mahrend die Underen in der erften Abtheilung weiter ausgebildet werben. Die Lehrstunden find fur den Winter fo eingetheilt, daß an ben Bochentagen des Abends von 8-10 Uhr und an den Conntagen von 2 bis 4 Uhr unterrichtet wird. Fur ben Unterricht im beutichen Styl, Rechnen, Botanit und Naturfunde ift ein tuchtiger Lehrer engagirt, wo= gegen ber Unterricht in Baumgucht und Baumfchnitt, Planzeichnen und Feldmeffen von zwei Fachmannern ertheilt wird. Das Unterrichtsgeld beträgt für jeben Schüler nur 2 Thir. pro Jahr, welcher geringe Sat ba= burch ermöglicht wird, daß der Sauptverein ber Section fur Bartenbau einen jahrlichen Bufchug gemahrt, auch find durch Subscriptioneliften von ben Bartnern und Bartenliebhabern auf vorläufig 5 Jahre Beitrage gegeichnet, welche hinreichen, um ben jungen Gartnern ben Unterricht fo um= faffend wie vorn bemerkt, gutommen gu laffen. Die Berren Brincipale ber Lehrlinge haben fich fogar verpflichtet, in Bufunft bei Unnahme berfelben ben Befuch bes Unterrichts ale Bedingung festzustellen.

Möchte doch dies nicht genug anzuerkennende Borgehen der Section für Gartenbau in Braunschweig in anderen Orten Rachahmung finden, namentlich an Orten, in deren Nähe keine Gärtnerlehranstalten sich befinden und an denen viele Gärtnereien bestehen, damit den darin beschäftigten jungen Leuten Gelegenheit geboten wird, sich auch theoretisch ausbilden zu können.

Die Ausstellung von Obst, Trauben, Weinen und Semusen, verbunden mit der 5. allgemeinen Versammlung deutscher Pomologen, Obst- und Weinzüchter in Neutlingen vom 24—27. September vorigen Jahres.

Auf der 4. Bersammlung deutscher Bomologen, Obst- und Gemüsezsüchter in Görtlig war beschlossen worden, der von Reutlingen ausersgangenen Sintadung, die nächste Ausstellung von Obst u. s. w. sowie die deutsche Bomologen-Bersammlung in genannter Stadt abzuhalten, Folge zu leisten, und hatte der Berein zur Besörderung des Gartenbaues in den königt. preußischen Staaten in Berlin, dem der Austrag zur Zusammen-berufung der Bersammlung ertheilt war, die 5. Bersammlung deutscher Pomologen schon auf den Herbischen Tahres in alle socialen Berhältnisse kemmend eingrissen, wurde auch die Ausstellung und Versammlung damals verschoben und in einer Sitzung vom 28. Mai v. 3. von Neuem beschlossen, die 5. allgemeine Pomologen-Bersammlung verbunden mit der Ausstellung vom 24.—27. September 1867 in Neutlingen abzuhalten.

Diefer Beichlug mar gur Ausführung gelangt und hatte bas betreffende Berfammlungs- und Ausstellungecomité Ginladungen und Schritte gethau, daß die Ausstellung aus allen Gegenden Deutschlands möglichft reich beschickt murbe. Gin besonderes Localcomité hatte für Untertommen ber über 300 auswärtigen Besucher ber 5. beutschen Bomologen-Bersammlung Corge getragen. Den auswärtigen aus Rah und Gern herbeigeeilten Gaften war von ber Ctabt Reutlingen eine überaus gaftliche Aufnahme bereitet worden, so daß jedem Besucher ber 5. deutschen Bomologen-Ber- sammlung die Tage vom 24.—27. September v. 3. als helle Buntte in der Erinnerung bleiben werden. Obgleich das schlechte Wetter die Excurfionen in ber Umgegend von Reutlingen vereitelte, jo berrichte boch unter ben Jungern Pomonas ein reges Leben und manches Berg ichlug höher im freudigen Wiederschen lange getrennt gewesener Freunde und Reutlingen felbit, eine ehemalige Reichsftadt, feit 1803 jum Königreiche Burtemberg gehörig, von jett 14000 Ginwohnern, ift am Fuße ber etwas über 2000 Fuß über bem Meere gelegenen Achalm gelegen. Einen bebeutenden Industriegweig darin bildet die Berberei und Tuch= Augerdem befindet fich aber and die Landwirthschaft und bie Dbitbaumgucht auf einer hohen Stufe ber Entwickelung. Befondere bie lettere mird, wie überhaupt im gangen Konigreiche Burtemberg, hier auf großen Baumgutern und in den Garten mit vielem Aleife und Gifer betrieben. Ein großer Theil bes Dbites wird zu Moft verarbeitet, mahrend auch wieder viel feines Tafelobst gezogen wird. Chenfo bildet ber Beinbau einen nicht geringen Erwerbezweig für die Bewohner. Unter den Diannern, Die fich um die Beincultur große Berdienfte erworben haben, ift in erfter Reihe ber verftorbene Upotheter Tehleifen zu nennen, welcher wefentliche Berbefferungen in der Cultur und Bearbeitung des Beines ein= geführt hat. Unter ben Schenswürdigkeiten Rentlingens nennen wir hier nur das pomologische Institut des Dr. Eduard Lucas, vor dem Tübinger Thore auf einer sansten Unhöhe gelegen. In dem etwa 14 würtembergische Morgen umfassenden Garten befinden sich reichhaltige Sammlungen von Obst und Weinforten, sowie eine Baumschule von hoche und niedersstämmigen Obstbäumen. Bon ganz besonderem Interesse sind die auf den Rabatten und an Spalieren befindlichen Formbäume. Es sind hier alle nur möglichen Obstbaumformen in ziemlich starken, gesunden und schönzgebildeten Exemplaren vertreten. In dem pomologischen Institute, welches 1860 von Dr. Lucas gegründet wurde, werden junge Leute im Obst- und Weinbau, namentlich in der Pomologie unterrichtet.

Rach biefer furgen Abichweifung, welche ben geehrten Lefern ber befferen Drientirung wegen nicht unwillfommen fein wird, wollen wir guerft über

bie Ausstellung und dann über die Berfammlung berichten.

Die Musstellung von Doft, Trauben, Weinen und Gerathen war in ben beiden über einander befindlichen großen geräumigen Galen und in einem fleinen Rebenfaale der "Fruchthalle" arrangirt worden. Diefelbe wurde am Dienstag ben 24. Ceptember Bormittage 11 Uhr in dem oberen mit den Buften 33. DiDt. tee Konige und ber Konigin ven Würtemberg gegierten Saale feierlich eröffnet. Die Eröffnung geichah burch ben Beneral= fecretair und Mitworfteher des Bereines zur Beforderung des Gartenbaues in den fänigl. preußischen Staaten, Seren Prof. Dr. Rarl Roch aus Berlin. Derselbe schilderte in seiner Rede, wie, nachdem nach dem Tode Sidler's und Dietriche das pomologische Leben in Dentschland eingeschlafen, endlich im Jahre 1853 die erste Bersammlung deutscher Bomo-logen in erfreulicher Weise bargethan, bag bas Interesse an der Pomologie noch nicht gänzlich geschwunden und wie durch diese erste Bersammlung der Unftoß gegeben worden, zu neuem Emporiproffen und Aufbluhen der Bomologie in Deutschland. Die fleine Bahl von Theilnehmern an der Raumburger Berjammlung fei auf den folgenden Berjammlungen gu Gotha, Berlin, Gorlit eine immer großere geworden und die heute in nicht ge= hoffter Angahl wieder hier Berfammelten legten Zeugnif ab von bem hohen Intereffe, mit welchem in gang Deutschland die Obsteultur und Bomologie gepflegt werde. "Im Auftrage bes Bereins zur Beforderung des Garten-baues in ben preußischen Staaten zu Berlin, welcher bie Berfammlung auf biefes Jahr ausgeschrieben, im Auftrage fammtlicher Pomologen, welche biefe Bersammlung in Rentlingen abgehalten munichten, im Namen des beutschen Bomologen Bereines, erlaube ich mir, aus dieser Ursache die Ber= fammlung und Ausstellung hiermit zu eröffnen."

Cobann rief der Stadtichultheiß Grathwohl im Namen der Stadt Reutlingen der Bersammlung ein herzliches Willfommen zu. Hierauf theilte der Königl. Bau= und Gartendirector von Schmid mit, daß er auf Befehl und im Namen Sr. Majestät des Königs Karl von Bürtemberg der Berssammlung als Mitglied beiwohne und beauftragt sei, Sr. Majestät Bericht zu erstatten von dem, was hier über den Stand und die Fortschritte der Obstbaumzucht verhandelt werde. Tas Interesse an der Pomologie sei der Magnet, welcher die Theilnehmer an dieser Bersammlung aus allen Gauen

unseres beutschen Baterlandes hier vereinigt habe. Wie groß auch ber Unterschied in den gesellschaftlichen und häuslichen Berhältnissen ber einzelnen Theilnehmer aus Nord und Süb sein möge, eine Beziehung sei ihnen allen gemeinsam, eine Beziehung, welche die Hauptsache bildet, das Bewuftsein, daß wir Alle Glieder der gemeinsamen theuern Mutter, des großen deutschen Baterlandes find. In der Macht dieses Bewuftseins erslaubt er sich, den Bunsch und zugleich die Zuversicht auszusprechen, daß die versimmelten Theilnehmer in Reutlingen wie in ihrer heimath sich wohl und heimisch fühlen mögen.

Der Reftor der beutschen Pomologen und Mitvorsteher bes beutschen Bomologen Bereins, Gerr Suverintendent Oberdied aus Zeinsen bei hannover, welcher, immer noch in jugendlicher Frische, die weite Reife nach Reutlingen nicht gescheut hatte, richtete nun ungefähr folgende Worte an

die Berfammlung:

"Sochverehrte Berfammlung! Bunachft erlauben Gie mir, meine herze liche Frende auszudruden, daß ich in diefer Berfammlung mich abermale in Ihrer Mitte febe. Bor einigen Tagen brohte mir ein Rudfall von einem Leiden, das gefahrbringend fur mich hatte werden fonnen. Das hat fich gegeben, bas Wetter mar gunftig, fo habe ich die Reife gemacht und ich freue mich herglich, in Ihrer Mitte gu fein. Gie, meine Berren, namentlich, die von Rah und Gern gefommen find, diefer Berfammlung beijumohnen, von denen die meiten dem Pomologen Bereine angehören werben, muß id) auch meinerfeite herglich und innig willfommen beigen. 3ch meinerfeite hatte viel verloren, wenn ich an diefer gablreichen Berfammlung nicht hatte theilnehmen konnen. Ich denke, in une Allen ift bas Bewußtfein rege geworden, daß hier ein fegenereiches Birfen auf's Reue in Angriff genommen ift. Bir wollen bei unfrer Berfammlung viel reden von den Fortschritten im Dbitbau, in der Bomologie. 3ch dente, meine Berren, bag unfere Cache fortichreitet, bas brangt fich und mit einer gemiffen unwiberftehlichen Gewalt auf. Blide ich nur gurud auf die vergangenen gehn Jahre, wo ich jum erften Dale im Jahre 1857 an der Berfammlung in Gotha Theil nahm. Welch ein reiches Leben hat nich feitdem entwickelt; bier ift ein beständiges Bachjen gemefen. Wie Manches ift unternommen und gewirft worden fur die Beforderung bes Dbitbaues und der Dbft= funde; daß das nicht umfonft mar, davon zeugt, verehrte Berren, Ihre aah!reiche Berfammlung. Dloge uns ber, ber Aller Schicffale lenft, ber Rraft und Munterfeit giebt, er moge une weiter geben geiftige und forperliche Rraft, an dem zum Seile der Menschheit unternommenen Berte weiter au arbeiten. Wohin Gie auch Ihre Blide richten mogen, Gie finden überall das regfte Leben zur Berbreitung practifcher Lehren. Richt minder ift unfere Cache burch die Berbindungen, welche unfere deutschen Bomologen mit dem Auslande antnupfen fonnten, gefordert worden. Und mancherlei neue treffliche Werfe über Dbitbau und Dbitfunde find erschienen; hat bas Alles nicht einen fraftigen Unftog gegeben, bas Wert im Allgemeinen gu fordern? Wir mogen bliden auf die Schwierigkeiten, welche bei ber fo großen Daffe von Obitforten zu bemältigen maren, um Licht und Orbnung in die verschiedenen Benennungen gu bringen; wir mogen bliden auf Alles, was seitdem in der kurzen Zeit geschehen ift, überall ift ein bedeutender Fortschritt ersichtlich. Denken Sie da zunächst an die Art und Weise, Zwergbäume zu ziehen. Das ift von Frankreich ausgegangen, und den Franzosen haben wir zu dach fie eine neue Bahn in der Obstbaumaucht eingeschlagen haben. Wenn auch der Dbitbau auf Sochstamm im Groken immer die Sauptfache fein wird, der Zwergobitbau hat dennoch viel bagu beigetragen, die Liebe und bas Intereffe am Dbftban überhaupt ju meden. Die Deutschen haben diese Art und Weise, Zwergobit gu giehen, nach ihrer eigenen Beije und nach den mit gewohnter Grundlichteit ge= machten Erfahrungen angewandt und haben fich bestrebt, das daran ju an: bern und zu beffern, mas die deutschen climatischen Berhaltniffe verlangen. Denten Gie weiter baran, daß mir gegenmartig zur Unpflanzung und Brufung neuer Dbitforten einen pomologischen Garten haben, welchen Lucas neben feinem Institute geschaffen bat. Das ift bereits genug fur bie Fortentwidelung unserer Sache. Bir waren gerade schon auf der Bersamm-lung in Gotha der Meinung, solche Institute seien nothwendig zum Ge-beihen der Obstfunde und des Obubaues, weshalb ich einen kleinen Aufsat barüber concipirt hatte, welcher noch weiter ausgeführt murbe. Wir fagten une ein Berg, diefe fleinen Beitrage gur Dbitbaumgucht allen beutschen Regierungen jugufenden mit der Bitte, man moge bas barin Befagte ermagen und, wenn möglich, berartige Institute in's Leben rufen. Die Ginen banften herglich, liegen aber nichts geschehen; Die Underen antworteten, fie feien bereit, das Beantragte auszuführen, es fehlten jedoch die Geldmittel bagu. Bas endlich Lucas aus feinen eigenen Mitteln zu gründen ver= fuchte, bas hat nun bereits in Braunschweig, theils durch bie Munificena ber Regierung, theils durch die Bestrebungen maderer Manner eine ausgedehnte Begrundung gefunden, gegenwärtig ftehen wir vor einer Soffnung, daß vielleicht in nicht allgu ferner Zeit jede größere Proving in Deutschland einen pomologifchen Garten haben wird. Laffen fie uns munichen, daß es bahin jährlich immer mehr fomme, daß von unten herauf das Werf mit gefördert und gefegnet werde. Sie haben eine Hauptsache, die wir dabei zu verfolgen haben, nämlich eine immer größere Kenntniß der Obstforten n. f. w. zu verbreiten, Ihrerfeits bereits in Ungriff genommen. Dag auch Diefes Beftreben lebhafte Fortfchritte machen werde, bavon moge vielleicht eine nachfte Musstellung zeugen.

Laffen Sie uns benn sammtlich das mit Ernst, aber mit Geduld und Ausdauer verfolgen. Denn Fortem nec aspera terrent. Ich heiße Sie nun hiermit nochmals herzlich und innig willkommen, und wenn auch braußen heute etwas unfreundliches Wetter herrscht, so wollen wir doch unsererseits heiter sein. Denn wie die Sonne nicht rückwärts geht, so wird auch unsere Sache nicht aufgehalten werden, und wenn auch die Sonne eine Zeit lang durch trübe Wolfen verhüllt und verdunkelt wird, so wird sie nachher vermehrtes Licht und vermehrte Wärme geben." (Lebhastes

Bravo.)

Sodann theilte ber berzeitige Befchäfsführer bes beutschen Bomologens Bereins, Baumschulbesiger 2. Spath aus Berlin, bas Resultat ber am Abend vorher stattgehabten Borversammlung betreffs Berftandigung über bie Bahl der Borngenden und Schriftsührer mit, und schlägt demgemäß ber Berjammlung jolgende Gerien vor: zum Borngenden: herr Geh. Reg.= Rath v. heider and Berlin, zu dessen Stuttgart; zu Schriftsührern die herren Dr. Souard Lucas ans Rentlingen und Baumschulbesiger L. Spath aus Berlin. Für die einzelnen Abtheilungen schlägt er folgende herren vor:

I. Abtheitung: Pomologie und Raturwiffenschaften. I. Borfigender: Superintendent Oberdied aus Beinsen bei hannover, II. Vorügender: Medicinalrath Engelbrecht aus Braunschweig, Secretair: Obergärtner Koch aus Braunschweig.

II. Abtheilung: Fractischer Obstbau. I. Borfigender: Gartenbirector Stoll aus Prostau, II. Borfigender: Sofgartner Eifner aus München, Secretair: Baumschulbesiter Safner aus Tantow.

III. Abtheilung: Beinban. I. Borfigender: Stadtrath Thranhardt aus Naumburg, II. Borfigender: Stadtrath Single aus Stuttgart, Secretair: Lehrer des Weinbaues E. Bedler aus Neutlingen.

IV. Abtheilung: Weinmusterung. I. Borfigender Dixius aus Trier, II. Borfigender: Stadtrath Single und Secretair: Caffirer

Maagen aus Reutlingen.

Dr. E. Lucas bittet die Berfammlung, ben oben gemachten Borfchlagen ihre Zuftimnung zu ertheilen und fo wird dann die Wahl ber

genannten herren angenommen.

Beh. Reg. Math von Seider nimmt die Bahl als Borfitenber an und giebt noch einmal einen Rudblid auf das, mas feit ber Berfammlung in Golit für Forderung ber Dbitbaumgacht und Pomologie gethan ift. Es werde burd ben Deutichen Pomologen-Berein viel für Ausbreitung ber Dbitfunde und mit reichem Erfolge gethan; benn feit ber Berfammlung in Gorlit fei die Angahl ber Minglieder beinahe auf bas doppelte gestiegen. Dieje Bunahme fei gum großen Theile dem immer weiteren Befanntwerden ber frangonichen Behandlung bes Obstes zu verdanken; baburch werbe Belegenheit geboten, auch auf einem fleinen Raume Dbitbaume und Dbft gu gieben. Es fei aber nicht allein nöthig, den Baum auszumählen, er muffe auch gepflangt, behandelt und gepflegt werden, wenn er ichone Früchte bringen folle. Es fei alfo eine Renntnig aller diefer Arbeiten nothwendig. und an folden Mannern, die alle diefe Renntniffe befigen, fehle es noch fehr in Deutschland. Es seien ichon einige Juftitute vorhanden, wo junge Leute in der Obsteultur unterrichtet werden, aber das reiche bei Weitem Es wurden auch von den deutschen Regierungen mannigfache Schritte gethan, um biefe Cache gu fordern. Er halt es fur feine Pflicht besonders hervorzuheben, mas die preugischen Regierung geleiftet. Dieselbe fei bemuht, wo gunftige Bedingungen vorhanden, die Unternehmungen pomologischer Manner und Buftitute zu unterftuten. Als folche Berfuche führt er an, die Ginrichtung einer großen Baumichule in Berbindung mit der landwirthichaftlichen Afademie gu Prosfau in Schleffen, ferner eine ahnliche Unstalt in der Proving Bommern, in Eldena chenfalls in Berbindung mit

ber landwirthschaftlichen Afademie. Wenn diese Anstalt auch nicht so umfangzreich werde, wie in Proskau, so dürfte man doch hoffen, daß sie im Laufe der Zeit ebenfalls zur Förderung der Obstbaumzucht beitragen werde. Endlich führt er an, daß auch im Rheingau, in Gessenheim ein derartiges Institut ins Leben gerusen werden solle. So sei die prensische Regierung unaufhörlich beschäftigt, für die Förderung des Obstbaues zu wirken. Der erste Unstoß sei gegeben, es komme nun darauf au, unausgesetzt thätig zu sein und immer weiter fortzubauen an dem begonnenen Werfe. "Weine Herren lassen sie uns deshalb nicht wüde werden, sondern lassen Sie unst in unserem Bestreben wacker fortsahren. Wenn wir persönlich auch nicht gerade Anssicht haben, den Nuzen von dem, was wir jest schaffen, zu genießen, so haben wir doch die sichere Anssicht, daß unsern Nachkommen dieser Nuzen zu Gute kommen nird. Lassen Sie uns nicht mude werden, den Baum der Pomologie weiter zu pflegen, auf daß er nach und nach seine Aeste über ganz Teutschland ausdreiten möge, uns zur Freude und unsern Nachkommen zum Segen." (Lebhafter Beifall).

Nachdem Gartendirector v. Schmid die auf ihm gefallene Wahl jum ftellvertretenden Borfitzenden angenommen und nach einigen geschäftlichen Bemerfungen des Dr. Lucas wird biefe Eröffnungefeier der Ausstellung

burch den Borfigenden Weh. Reg.=Rath v. Seider gefchloffen.

(Fortfetung folgt).

# Welche Obstforten sind zum allgemeinen Anbaue zu empfehlen?

Obgleich in den Berichten der Versammlungen deutscher Pomologen die von Letzteren als die vorzüglichsten anerkannten und zum allgemeinen Andaue am meisten zu empsehlenden Obstsorten bekannt gemacht worden sind und auch solche in den Berzeichnissen mehrerer Obstbaumschalenbestiger besonders aufgeführt werden, so sind die'e Sorten dennoch nicht allgemein bekannt genug, was wohl daher kommt, daß nicht allen Gartenbesigern die Berichte der deutschen Pomologen-Bersammlungen oder die Verzeichnisse der Obstbaumschulenbesiger zur Verfügung stehen. Wir halten es daher für nicht überstüssig, nachstehend ein Verzeichniss der als die vorzüglichsten anerskannten Obstsorten hier folgen zu lassen, damit dem Laien Gelegenheit geseben wird, zu der bevorstehenden Ptlanzzeit sich von diesen Sorten kommen zu lassen. Die Cultur-Vemerkungen und den Angaben des Herrn L. Späth in Berlin entnommen.

I. Aepfel.

Danziger Kantapfel, sehr gute Tafels und Wirthschaftsfrucht, reift vom October bis Tecember; es ist ein reichtragender Calville, mit feinem, sehr murbem, saftreichem, fast schmelzendem Fleische und von gewürzigem Weingeschmade. Er verlangt guten Voden und eignet sich seiner bichten Belaubung wegen gut zur Pflanzung auf Accern.

Edler Binter Boredorfer. Gine fehr ausgezeichnete Tafel- und

Wirthschaftsfrucht, von November bis Februar reifend. Der Baum verlangt einen lehmigen schweren Boden und ift für leichten burchaus nicht geeignet. Er fängt erft nach einem Alter von 16 Jahren an zu tragen, bauert bann

aber felbit 100 Jahre und trägt reichlich.

Englische Winter-Goldparmaine. Gbenfalls eine sehr ausgezeichnete Tafel- und Wirthschaftsfrucht, vom December bis Marz reifend. Frucht und Baum find ganz vortrefflich. Die Erstere hat als Tafelfrucht das schönste Ansehen, weltt nicht, springt nie im Regen auf, eignet fich aber nicht zur Weinbereitung, weil sie zu suß ist. In gutem Boben trägt der Baum reichlich, in schlechtem weniger, ebenso wenn er nicht gehörig ausgeputzt wird.

Goldzeugapfel (Drap d'or). Gine gute Tafel- und Birthichaftefrucht und gehort zu den vorzüglichsten Aepfeln, vom November bis Februar reifend. Der Baum liebt einen tiefgrundigen fraftigen Boden und

muß gut ausgeschnitten werben.

Gravensteiner. Gin bekannter, vorzüglicher Tafel- und Wirthschaftsapfel, von September bis December reifend. Die Frucht zeichnet fich durch ben starten Unanasduft, seinen Saft und seinen vortrefflichen, fuß-gewurzhaften, anausbartigen Geschmad aus. Der Baum gedeiht in jedem Boden.

Großer rheinischer Bohnenapfel. Ein gang vorzüglicher Wirthsichaftsapfel. Derfelbe reift sehr spät und hält sich ungemein lange, baber von großem Werthe für ben Saushalt. Er ift gang vortrefflich zur Chders Bereitung und eignet sich sehr gut zur Anpflanzung an Straßen, da die Früchte festhängen und der Baum alle Jahre reich trägt.

Konigl. rother Kurgftiel. Derfelbe trägt, feines fpaten Blüben wegen, felbit in ziemlich rauben Lagen reichlich, eignet fich aber nicht für Strafen, ba bie Früchte lange hangen bleiben muffen. Es ift eine gute

Tafel- und Winterfrucht, die erft nach Mitte November reift.

Luiken -Apfel. Gine mehr Wirthschafts- als Taselfrucht, von October bis December reifend. Der Baum fängt erst spät an zu tragen, ift aber bann fruchtbar und erreicht ein bobes Alter.

(Fortfetung folgt).

## fenilleton.

Cocos-Palme in Frucht zu Spon. Daß eine Zuergform ber Cocos-Palme im Garten zu Spon-House in England zum ersten Male dasselbst im Jahre 1863 blühte und eine Frucht zur Perfection brachte, theilten wir unsern verehrten Lesern seiner Zeit mit. Gardeners Chronicle berichtet jetzt, daß es Herrn Fairbairn, dem Nachfolger des Herrn Smith, ebenfalls gelungen ist, dasselbse Exemplar abermals zum Blühen und Fruchtztragen gebracht zu haben. Die Pflanze trägt jetzt (Mitte November) zwei schöne Früchte, die so ziemlich ausgewachsen zu sein scheinen und zu reisen beginnen. Die größte der beiden Früchte hat 18 Zoll im Umfange und ist etwa 12 Zoll lang, welche Größe sie in 14 Monaten erreicht hat. Das Exemplar, welches einen nur 6 Fuß hohen Stamm mit einer prächtigen Krone schöner gesiederter Wedel hat, steht nun wieder in Blüthe.

Billa Lenne bei Cobleng. Unfer verehrte Freund, b Lenné, Bruder des weiland General-Gartendirectors Lenné, 1 ein eifriger Sammler und Freund ber Besneraceen, die er fche Reihe von Jahren in feinem früheren Wohnorte, in Gaffig bei mit großem Glude cultivirt hatte. Um in Folge ber leberfiedel ber Billa Lenné, welche ber verftorbene Lenné für fich ale Rube. legt hatte und nun im Befite des Bruders ift, von feinen großen Bor von Besneraceen etwas los zu werden, offerirte Berr Lenné im Su 1865 Achimenen und Thoaen in mehr als 200 Spielarten, 12 gu 1 29. Glorinien in mehr als 400 Spielarten (fiebe Samb. Gartengig., Jahrg. 1865, S. 191). Rad der Ueberfiedelung nach der Billa Leuné hat Berr Benné feine Liebhaberei fur dieje ichonen Pflangen jedoch nicht aufgegeben, fondern eher erweitert, denn wie wir im Rovember-Befte der Gartenflora lefen, befaß herr Lenué 1866 wieder 150 Corten Achimenen (im weiteren Sinne), über 30 Ragelien und 40 Tybaen. Unter biefen viele altere, fcone Sorten, welche fonft felten mehr in den Garten gu finden find und beren Erwerb (durch Tausch gegen Andere) vielleicht Danchem willfommen fein dürfte.

Botanischer Garten zu Calentta. Durch den furchtbaren Orfan am 1. November v. 3. ist der berühmte botanische Garten zu Calentta fast gänzlich vernichtet worden. Nach einer Mittheilung in Gard. Chron. ind die wenigen Bäume, die von dem Orfane im Jahre 1864 verschont geblieben, fortgerissen. Die ausgedehnten Anpflanzungen, die während der Jahre 1862 bis 1864 gemacht worden sind und viele Tausende von den schönsten und interessantesten Pflanzen auszuweisen hatten, sind total vernichtet, die meisten Pflanzen entwurzelt. Es soll unmöglich sein, sich einen

Begriff von der Berftorung gu machen.

### Personal-Notizen.

Berlin. Im 12. Hefte des vorigen Jahrganges meldeten wir den Tod des Handelsgärtners Louis Mathien in Berlin, welcher Anzeige wir hier noch eine kuze Biographie des Dahingeschiedenen folgen lassen. L. Mathien ist am 24. Mai 1793 zu Berlin geboren und starb, wie mitgetheilt, am 25. September 1867 in demselben Garten, welchen sein aus Frankreich eingewanderter Großvater erworben hatte. Im Jahre 1816 ging er mit dem damaligen Gartendirector Otto nach England und brachte von dort, unter vielen anderen Pflanzen, die baumartige Pæonia und die Camellia japonica mit nach Berlin. Für den Gartenbau-Berein in den königlich preußischen Staaten war Mathieu ein sehr eisriges und thätiges Mitglied und längere Zeit Secretair desselben.

Mehrere Pflanzensamilien wurden von Mathieu mit großer Borliebe enltivirt, so namentlich Bromeliaceen, Aroideen und Lilien. Bon der Gatztung Lilium besaß er vor mehreren Jahren eine der vollständigsten Sammzlungen und verstand es, durch angemessene Cultur die seltensten Arten zur üppigsten Blüthenerzeugung zu bringen. Biele neue Pflanzen führte Mathieu in Berlin ein, so besaß er 3. B. zuerst die noch so sehr beliebte Maranta

Wirthschaftsfru, die er direct von dem verstorbenen v. Warscewicz einseinen lehmige en hatte. Auch Phrynium micans, Caladium marmo-Er fangt erft von Mathien zueist verbreitet worden.

aber felbit ahre 1859 wurde ihm von Er. Majestät dem Könige Wilhelm, Eng ring-Regent, der rothe Adler-Orden 4. Claffe verlichen.

zeichnete Intereffen der Gartner zu heben war Diathien während seines Frucht Lebens bemüht, gern und freudig half er, wo er konnte. Mit das i klaren Blid ausgerüftet und mit einem Gedächtnisse von selkener Stärfe begabt und mit dem Sinn für alles den menschlichen Geist Hebende und Veredelude, nahm er steis den lebhastesten, wo möglich thätigen Antheil in alten Tagesfragen, sowohl auf dem Gediete der Wissenschaften und Künste wie der Politik. So lebte er als Blumen: und Menschenstennd und ftarb als Freund Gottes. (Nach der Bochensch.)

Potstam. In Stelle bes aus ber Bermaltung ber R. Landesbaumichule ausgeschiedenen, verdienstvollen Inspectors Renter ift vom 1. Detober v. 3. ab ber Obergartner Oscar Teichert aus Battowit be-

rufen und angestellt worden.

### Specialität in Klee- und Grassamen von Milet & Hochstetter, Samenhandlung en gros, in Mannheim.

#### Gebruder Born,

Camenhandler, Runft: und Sandelsgärtner in Erfurt, machen Gartner und Blumenfreunde auf ihr, Ende December 1867 ericheinendes, fehr reichhiltiges

Hanpt-Preisverzeichniß No. 64 pro 1868

über Bemufes, Gelds, Grass, Balds und Blumens Samereien, Pflangen, Anollen 2c.

mit dem ergebenen Bemeiten aufmerkfam, daß foldes jedem Berlangenden fofort franco zugefandt wird.

Ebenso fieht Engros-Preis-Courant Ro. 63 pro Berbft 1867 und

Frühjahr 1868 jedem Engros-Abuchmer zu Diensten.

Anzeige für Gartner, Blumenfreunde und Samenhandler.

Auf portofreies Berlangen ift ber Unterzeichnete bereit, gratis und franco zu übersenden:

Blumen= und Gartenfreunden mein reichhaltiges Endetail-Preis-Berzeichuiß (31. Jahrgang) über Gemufe-, Teld-, Gras-,

Bald= und Blumen=Samereien.

2) Das Engros-Preisverzeichniß, jedoch nur an Wiederverkäufer. Bemerkung. Bei großer Concurrenz erhielt mein Etablissement auf der großen internationalen Ausstellung in Ersurt, September 1865, für hervorragende Leistungen im Gebiete des Gartenbaues 10 Prämien, unter diesen den ersurter Bürgerpreis a, ein Trinthorn von Silber, für die vorzüglichste Gemüsegruppe von 366 Sorten. Um recht vielseitige Aufforderungen bittet hochachtungsvoll und ergebenst Chr. Lorenz,

Camenhandl., Runft= u. Sandelegartnerei in Erfurt.

# Ueber den Nachtheil des zu dichten Saen's und Pflanzens der Culturpflanzen.

Die Frage, wie weit und wie nahe muffen die verschiedenen Cultur= pflangen unter fich zu ftehen fommen, damit fie fich bei fortichreitendem Bachethume nicht hinderlich werden und fich gegenseitig Luft und Sonne berauben? ift eine fur ben Pflangencultivatenr gewiß nicht unwichtige. -Dbgleich une nun die Erfahrung in diefer Sinnicht fast bei jeder einzelnen Culturpflanze langit das richtige Deaaf an die Sand gegeben hat, fo werden deffen ungeachtet doch noch häufig genug Fehlgriffe babei gemacht, bie, wenn fie fich auf folche Bflanzungen erstreden, von denen wir erft nach Jahren einen Bortheil zu erhoffen haben, dann nicht fo leicht unt ohne Nachtheil wieder gut zu machen find. - Man betrachte nur eine zu enge in einander gepflanzte Dbstanlage! Go lange die Stamme noch jung find, wird der Nachtheil, den fie fich etwa gegenseitig bereiten konnten, gar nicht in Unichlag zu bringen fein, aber haben die Baume erft eine vollständig ausgebildete Krone erlangt, fo weit ihnen dies bei ihrem dichten Stande möglich war, fo treten dann die Rachtheile gewiß auch in doppelter Beife hervor. Luft und Conne, welche doch ale hauptfactoren des Pflangen= lebens, insbesondere bei ber Ausbildung ber Früchte, zu betrachten find, geben ihnen theilweife verloren. Alles Ungeziefer, ale Raupen u. f. m., fonnen leichter und ungehinderter ein Exemplar nach dem anderen angreifen, und die im Schatten gewachsenen Früchte find unvolltommen, schrumpfen auf dem Lager zusammen und find unschmachaft. -- Man will eben dem Obitbaue nicht zu große Flachen einraumen, aber doch wo möglich ein Cortiment ber besten Obstforten in mehreren Exemplaven befiten; daber tommt es denn, daß gewöhnlich die Angahl der Stämme im Berhaltniß zu der Flache, die für fie bestimmt ift, viel gu hoch gegriffen wird. - Beit vortheilhafter murbe es bagegen fein, wenn im gegebenen Falle nur gerade fo viel, nicht mehr und nicht weniger, Stämme auf einer bestimmten Flache geset murden, als mit der ipateren Ausbreitung ber Rronen verträglich ift, d. h., es muß auch nach dem vollendeten 50. Lebens= jahre der Obstbäume immer noch eine Ruthe Entfernung von einer bis gur andern Rrone vorhanden fein, wenn nicht die wohlthätigen Gin= mirfungen der Luft und Conne verloren geben follen.

Etwas anderes ift ce aber mit folden Aussaaten und Anpflanzungen. die der Landichaftegartner und mehr noch der Forstmann gu feinen Zweden benutt. Dem Letteren fonnen wir bas zu bichte Gaen und Bflangen meniger jum Bormurfe machen, weil er badurch das Biel feiner Cultur, nämlich: gerade, ichlante Stämme zu gewinnen, am besten erreicht. Landichaftegartner trifft auch nicht felten der Bormurf, bag er gu bicht Geine Abnicht, durch enges Ineinanderreihen der verschiedenen Behölze, um badurch unanjehnliche Begenftande zu verdeden ober recht bald feine Pflanzungen in die Sohe gehen zu fehen, damit womöglich schon in den erften Jahren ein vollständiges Bild feiner Gruppirungen daftebe, mare allerdings auch insofern gerechtfertigt, wenn er es nur nicht verabfaumte, bei Beiten die Art zu gebrauchen und die überfluffig geworbene Allein das Lettere geschieht gewöhnlich Ungahl Behölze zu entfernen. fehr felten ober gar nicht. - Dan freut fich über die vielleicht gelungene Gruppirung und das üppige Gedeihen der Pflanzungen und getrauet fich nicht, etwas daran zu ftoren, bis man endlich zu fpat gemahr wird, daß der Beitpunkt des Auslichtens langft vorüber ift und, um das Unfehen der Gruppirung zu erhalten, dieselbe theilweise, wenn nicht total, von Reuem

wieder anpflangen muß.

Bei der Blumenzucht kommen wir auch und fehr oft in die Lage, nothwendig recht dicht jaen und pflangen zu muffen, wenn der beabsichtigte Effect erreicht werden foll. Doch in vielen Källen und bei den meiften Bierpflangen murbe die Wirkung, welche man durch ihre Bufammenftellung hervorzurufen bezwect, eine jedenfalls vortheilhaftere fein, wenn man fie eben nidt zu fehr in einander pflangte, sondern ihnen entsprechend Raum genug zur freien Entfaltung nach allen Seiten bin gemährte. theilig die Unterlaffung diefer Borfchrift bei der Zusammenstellung besonders von Succulenten-Begetabilien oft wirft, feben mir fo häufig in den Pflangenhäufern, wo die Echate Glora's ftatt in gehöriger Entfernung neben ein= ander, mitunter buchnablich aufeinander gehäuft fteben, und von benen ge= wöhnlich die Beften und Werthvollften im Laufe des Binters verfaulen. Die Gudt, nöglichft recht viele verschiedene Battungen und Species exotischer Pflangen gu befigen, mogu die vorhandenen Ueberminterungeraume in den feltenften Fällen ausreichen, tragt hieran gemeiniglich die Schuld. Während es doch fur die decorativen Brede meit forderlicher mare, wenn man wenige berfelben in ausgebreiteter und buschiger Form cultivirte, ale fie maffenhaft in nadten, fahlen Stämmen, an benen nur am Gipfel einige Bufchelchen Blatter und Zweige fich befinden, vor Angen fteben gu haben. Co lange die Bflangen noch jung find, tritt diefer Uebelftand auch weniger grell in die Augen, allein ichon mit dem vierten Jahre mußten im Berhältniffe zu der Menge Pflanzen, die nun einmal vorhanden find und die man doch nicht gerne wieder verlieren, fondern womöglich noch weiter vermehren will, die Bemachshäuser eigentlich um das dreifache vergrößert Da fich aber zu folden Umftanden, die gewöhnlich mit nicht un= bedeutenden pecuniaren Auslagen verbunden find, die der Befitzer felten ver= ftehen will, fo mird mit der übergroßen Ungahl Topfpflangen fortgewirth= Schaftet, fo gut es geben will. Stellen fich aber bann im Laufe ber Jahre

bie oben genannten Uebelstände im vergrößerten Maaßstabe bar und bas ganze Quodlibet liefert uns ein Bilb des Sichthums — bann! ja dann hat der Gärtner nicht seine Schuldigkeit gethan, oder er versteht die Pflanzen nicht zu cultiviren. —

Beim Gemüsebau, sowie auch überhaupt bei vielen landwirthschaftlichen Pflanzenculturen, nehmen wir einen ungünstigen Ausfall der Ernte, in Folge bes zu gedrängten Zusammenstehens der betreffenden Pflanzen sehr oft war, und dennoch können wir uns nicht dazu entschließen, das Geizen mit dem Boden zu unterlassen.

Bewöhnlich entschuldigen wir uns damit, daß, wenn nur der Acter gut in Cultur und ftart gedüngt ift, man beshalb die Bflangen auch defto bichter neben einander cultiviren fann, um zu dem einträglichsten Refultate ju gelangen. Allerdings fpricht auch ichon die Erfahrung bafur, daß ein aut gedüngter Ader bei vielen Culturpflangen allemal einen weit höheren Ertrag in Aussicht ftellt, ale im umgekehrten Falle; indeffen daß eine fehr dichte Saat der Pflanzung auch auf dem fraftigften Boden nicht immer ben gehofften Ertrag lieferte, davon liefert uns die Erfahrung ebenfalls Beweise genng. Pflanzen wir z. B. unseren Knollen-Sellerie auf gut ge-bungten Ader 3/4fußiger Entsernung ins Geviert, und bestellen daneben jum Unterschiede eine gleich große, aber nicht gedungte Flache mit berfelben Pflanzenart in 1/2fußiger Entfernung, fo wird ber Ertrag im erften Ralle. obgleich die Ungahl der Pflangen eine größere ift, feinesmege gunftiger aus-Ebenfo nachtheilig erweif't fich bas zu nahe an einander pflangen bei der Spargelcultur und gmar um jo nachtheiliger, ale die Benutung der Spargelantagen gewöhnlich auf anderthalb bis zwei Decennien be-rechnet wird. Gine 5 fuß breite Beeteintheilung mit 3 Reihen Spargel= pflanzen in 2fußiger Entfernung unter fich, ift auf eine fo lange Beit ber Benutung durchaus zu viel gerechnet, auch wenn der Boden noch fo gut melorirt und gedüngt ift.

Aber, obgleich wir es wissen, daß durch einen zu nahen Stand der Culturgewächse unter sich, die Erträge sich meistens auf ein Minimum reduciren, woher fommt es und welches ist die Ursache, daß wir dennoch fast niemals im Garten das Gegentheil anwenden können? Weil der Garten oder die zum Andanc der verschiedenen Gemüsepstanzen bestimmte Ackerstäche, im Berhältnisse zu der Familie, die davon ihre Producte für die Küche verlangt, viel zu klein ist. — Gewöhnlich werden die paar Wiorgen große Ackerstäche, welche zum Andanc der Gemüse so nothdürstig auszeichen würden, auch noch wit Gehölzparthien, Blumenparterres, Obstanlagen und dergl. geschmückt und wenn es sich machen läßt, darf auch noch ein kleiner Kasserspiegel das Lith der Beschänktheit beleben. — Und den Bedarf an schönen und vollkommenen Gemüsen! — Ia, dafür mag der Gärtner sorgen, daß er diese noch obendrein erzielt. Wahrhaftig! der Gärtner verdient nicht mit Unrecht den Namen "Kunstgärtner."

## Welche Obstforten sind zum allgemeinen Anbaue zu empfehlen?

(Schluß).

Prinzenapfel (Nonnenapfel, Ananasapfel). Gin fehr guter Wirthsichaftsapfel, weniger Tafelfrucht, von September bis November reifend. Der Baum eignet fich namentlich für den Norden, wenn auch nicht für sehr rauhe Lagen. Wird derselbe zeitig abgenommen, so dauert er lange. Der Baum paft für Strafen und begnügt fich mit jedem Boden.

Reinette, Ananas: (Winter:Reinette ze.), von November bis Frühjahr reifend. Es ift ein sehr saftvoller, mittelgroßer Apfel, von angenehmem,
gewürzhaftem, weinigem Budergeschmade. Der Baum macht feine große Kronen und eignet sich sehr gut zu Phramiden, ist als Hochstamm nur in Garten oder geschützen Lagen zu pflanzen und gebeiht auch im mageren

Gandboden.

Reinette, caffeler große (holländische Gold-Reinette). Gine vorzügliche Tafel- und Wirthschaftstrucht und einer der vorzüglichsten Aepfel, gedeiht gut an Strafen, verlangt jedoch tiefgründigen Boden. Die Früchte fallen nicht ab, sind groß und dauerhaft und reifen von Rovember bis

Frühjahr.

Reinette, Champagner. Gine vorzüglichere Wirthschafts- als Taselfrucht, die in den ranhesten Lagen gedeiht und besonders zur Sider- bereitung taugt, auch fann man den Baum, da die Früchte sehr fest hangen an Straßen anpflanzen. Er verlangt einen mäßig frästigen und tiefgrün- digen Boden und eignet sich sehr gut zur Bepflanzung von Ackerland, da er wenig Schatten giebt, reich trägt und die Früchte bis zur Kartosselernte hängen bleiben können. Reisezeit nach Witte November.

Reinette, englische Spitals. Gin vorzüglicher Tafels und Birthsichaftsupfel, von November bis Frühjahr reifend. Es ift eine ber besten Früchte und überall zu empschlen, bleibt aber auf weniger fraftigen Boben

etwas flein, eignet fich auch gur Unpflanzung an Stragen.

Reinette, Sarbert's Rambour. Erft nach Mitte November reifend und ein fehr guter Sausapfel, weniger Tafelfrucht, gedeiht gleich gut an Strafen, auf Acetern und in Garten und ift in Klima und Boben

nicht mählerisch.

Reinette, Karmeliter. Ein vorzüglicher Tafel- und Wirthschaftsapfel, vom Januar bis Mai reifend. Die Frucht ist von angenehm gewürzten, weinsäuerlich-sugem Geschmade und ausgezeichneter Güte. Der Baum verlangt einen tiefgründigen Lehmboden, gedeiht auch an Straßen, trägt jährlich sehr reichlich und zeichnet sich durch seine sast fugelrunde Krone aus, weshalb er auch als Alleebaum in Gartenanlagen angewendet werden fann.

Reinette, Orleans. Ebenfalls eine fehr vorzügliche Tafel- und Birthschaftsfrucht, nach Mitte Rovember reifend, die die weiteste Berbreitung verdient. Sie ist als Taselfrucht wie zur Siderbereitung allerersten Ranges und vortrefflich zum Sandel. Die Krucht darf erst 8—10 Tage nach Michaelis gebrochen werden. Der Baum verlangt einen guten Boden, trägt

früh und reich, fann an Chausseen gepflanzt werden, obwohl dies in manchen

Begenden bedentlich ericheint, da die Früchte fehr verlodend find.

Reinette, Parifer Rambours (Reinette von Canada). Ein ganz ausgezeichneter Birthschaftsapfel und gute Tafelfrucht, von December bis Frühjahr reifend. Die Frucht ift groß, der Baum gesund, stark und fruchtbar, blüht spät, wodurch er auch für rauhere Gegenden paßt, muß sters gut ausgeputzt und gut gedüngt werden.

Rother Ciferapfel. Ein vorzüglicher Wirthschaftsapfel von Januar bis Sommer reifend. Der Baum machft fraftig und ift reichtragend, auch fur Strafen geeignet. Die Frucht ift fehr dauerhaft, halt fich in geeigneten

Rellern mehrere Jahre.

Rother Winter-Taubenapfel (Pigeon rouge). Borzügliche Tafelfrucht, vom November bie Frühjahr reifend. Ift jedoch nur für Garten zu empfehlen, verlangt guten und warmen Boden, gedeiht nicht in sandigem oder zu feuchtem Boden, trägt so reich, daß er ausgepflücht werden muß, benn bei zu großer Menge von Früchten werden diese unedel im Geschmack.

Birginischer Commerapfel. Gehr guter Wirthschafte und guter Tafelapfel, von August bis September reifend. Derselbe trägt fehr reich,

halt fich jedoch nicht lange.

Die von ben Pomologen=Berfammlungen als zum allgemeinen Anbaue

junachit empfehlenden Sorten find folgende:

Alantapfel. Gin vorzüglicher Tafel- und Birthschafteapfel, nach Mitte November reifend.

Aftrachan, rother. Bortrefflicher Haushaltapfel und auch gute Tafelfrucht, von Juli bis August reifend, mithin Sommerfrucht. Bur Anspflanzung in rauheren Gegenden zu empfehlen.

Aftrachan, weißer, ein guter Tafel= und Wirthichaftsapfel. 3m

August reifend.

Blutapfel, vom November bis April, vorzüglich für Tafel und Wirthschaft.

Calvill, rother Berbst-, fehr guter Birtschaftsapfel und gute Tafelfrucht, von October bis November reifend.

Cardinal=, weißer, geformter, guter Tafel= und Wirthschaftsapfel.

Nach Mitte November reifend.

Charlamowski, Ende August reifend, guter Tafel- und Birthschafte-

Citronenapfel, Binter=, vorzüglicher Haushaltsapfel und auch gute Tafelfrucht. Nach Mitte November reifend.

Fürstenapfel, grüner, ein sehr haltbarer, vorzüglicher Birthschafts= apfel und gute Tafelfrucht. Rach Mitte November reifend.

Golden noble. Guter Haushaltsapfel und Tafelfrucht. Reift

von Unfang bis Mitte November und muß bann einige Zeit lagern. Janfen van Welten. Gbenfalls eine vorzügliche Wirthschaftsfrucht

Janfen van Welten. Gbenfalls eine vorzügliche Wirthschaftsfrucht und guter Tafelapfel. Nach Mitte November reifend.

Kaifer Alexander. Ein vorzüglicher Sausstands: und guter Tafels apiel, vom October bis Januar reifend. Es ist dies eine fehr große Frucht und zum Börren und Kochen, wie zur Zierde ausgezeichnet.

Barmane, Chartachrother=, eine gang vorzügliche Gerbftfrucht fewohl für den Sanshalt als für die Tajet.

Parmane, Commer= (gestreifte Commer Parmane). Gine vortreffliche Tafelfrucht und guter Sausstandsapfel, von Ceptember bis October reifend.

Bepping, beutscher Golde. Comoh als Tafele wie als Birthichafse apfel ausgezeichnet, nach Mitte November reifend. Gbenso die drei folgenden:

Bepping, Parfer's grauer,

Pepping, punftirter Rnad: und

Pepping, Ribfton=.

Rambour, luttider, ein werthvoller Sausftandsapfel, nach Mitte Rovember reifend.

Reinette, Baumann's, eine gleich vorzügliche Tafel- als Birth- ichaftsfrucht.

Reinette, Framm's Golde, schön und groß, auch fruchtbar. Für Tafel und Wirthschaft.

Reinette von Breda, gleich vorzüglich als Tafel- wie als Birthschaftsapfel. Für rauhe Gegenden nicht fehr geeignet.

Reinette von Sorgvliet, eine vorzügliche Tafelfrucht, spät, nach Mitte November reifend.

Goldreinette von Blenheim. Sowohl für die Tafel wie für die Wirthichaft gleich ausgezeichnet.

Stettiner, rother, vorzüglicher Birthichafteapfel und guter Tafel-

2. Birnen.

Baronsbirne. Eine ganz vorzügliche Tafel: wie Sausstandsfrucht. Bon Januar bis April reifend. Frucht groß, fein, Fleisch abknadend, saftereich, von zimmetartigem Zudergeschmade. Der Baum wächst fraftig und ift ungemein fruchtbar.

Beurré-Clairgeau, ausgezeichnete Tafelbirne und gute Birthichaftsbirne, von November bis Januar reifend. Baum fraftig machsend und bald

tragend. Gedeiht fast in jeder Form und Lage.

Blumenbach's Butterbirne. Borzügliche Tafel- und gute Wirthschaftsbirne, Nobember und Dezember reifend. Frucht mittelgroß, Fleisch fein, schmelzend, butterartig, trägt früh und reich, verlangt aber einen schweren und kalten Boden.

Bosc's Flaschenbirne. Als Tafel: wie als Birthichaftefrucht gleich

ausgezeichnet. November reifend. Der Baum trägt reichlich.

Capiaumont's herbste Butterbirne. October und November reifend. Der Baum zeichnet fich durch ungewöhnliche Tragbarkeit aus, hat jedoch schwachen Buchs. Frucht für Tafel wie für den hausstand gleich gut.

Coloma's: Herbst: Butterbirne. Ebenfalls eine vorzügliche Birne, sowohl für die Tafel wie für den Hausstand. Im October und Nowember reifend. Der Baum trägt reich, ist gegen Kälte nicht empfindlich und besitzt eine lange Dauer.

Deutsche National=Bergamotte. Borgugliche Tafelfrucht, im

October reifend. Frucht groß, gart, faftvoll und butterhaft.

Diel's Butterbirne. Gine ber vorzuglichsten Birnen, fowohl für

bie Tafel als ben Saushalt. Bon Ende Rovember und December reifend. Diefelbe ift fehr Schätbar wegen der Große und des guten Geschmades. Mle Sochstamm ift fie nur an geschützte Blate zu pflanzen. Liegel fagt von oiefer Birne: "Wer in feinem Garten nur fur einen einzigen Baum Blat hat, foll diefen pflangen."

Forellenbirne. Cbenfalls eine der vorzüglichsten Birnen. November und December reifend. Diefelbe liefert in Rordbeutschland auf feuchtem Boben gang porzügliche Früchte, ift jedoch meniger gut in füdlicheren

Begenden. Der Baum mird früh tragbar.

Grumbfower Winterbirne. Gine foftliche Tafel- und gute Saushaltebirne, im November reifend. Die Frucht ift groß, das Gleifch fcmelzend, gedeiht besonders gut im Horden.

Bute Graue (Commer=Beurré-gris, ichone Gabriele). Gehr por= augliche Tafel- und Saushaltsbirne, Geptember und October reifend. Die Frucht halt fich nicht lange, fonft ift der Baum fehr gut und reichtragend.

Sardenpont's Binter=Butterbirne. Gine ber foftlichften Tafel= birnen und eine gute Wirthschaftsbirne, im Winter reifend. Die Früchte muffen möglichft lange am Baume hangen bleiben, um ihre Gute gu erlangen. Diefe Corte verträgt nicht gut taltes Rlima.

Soneremerdaer Grune. Gine ausgezeichnete Tafel- und noch beffere Saushaltsbirne, im Commer reifend. Dieselbe ift zu jedem Be=

brauche zu empfehlen. Der Baum machft ftart.

Rampervenus. Cehr gute Saushaltsbirne. Bon November bis Darg reifend. Der Baum ift fehr reichtragend. Die Frucht wird beim Rochen roth.

Ratentopf, großer frangofischer. Ebenfalls eine fehr gn em=

pfehlende Wirthschaftefrucht, von Winter bis Commer dauernd.

Röftliche von Charnen. Gine gang vorzügliche Tafel= und fehr gute Birthichaftsbirne. Der Baum verlangt durchaus einen feuchten Boben, gedeiht bann aber vorzüglich.

Ruhfuß. Gine ausgezeichnete Wirthschaftsfrucht. Der Baum fehr

reichtragend.

Liegel's Winter=Butterbirne (Supreme Coloma, Ropert'iche fürstliche Tafelbirne, Coloma's toftliche Winterbirne) eine vorzügliche Tafel= frucht und gute Birthichaftsbirne, von December bis Februar reifend. Es ift dies eine ber vorzüglichsten Birnen.

Napoleon's Butterbirne. Borzüglich als Tafel: wie als Wirth= ichaftefrucht, von Ende October bis Ende November reifend. Diefe Sorte

erfriert leicht, ift baber nicht für raubere Lagen paffend.

Relis Binterbirne. Gleich ausgezeichnet ale Tafel= wie als Wirthschaftsbirne. Die Frucht ift nur flein. Als Sochstamm nur für

geschütte Lagen paffenb.

Darie Louife. Gine febr gute Tafelbirne. October und Rovember reifend. Die Frucht butterhaft, vollfaftig, von fostlichem Geschmade und gehört zu den ichonften Birnen. Der Baum machft ichwach, ift aber febr fruchtbar, am beften als Byramide auf Wildlinge.

Bunktirter Commerdorn, eine toftliche Tafelfrucht und eine ebenfo

onegezeichnete Wirthichaftsbirne, im September reifend. Als Sochstamm br zu empfehlen und wegen der unscheinbaren Frucht fur Strafen-Anspflanzungen geeignet.

Regentin (Colmar souverain), eine vorzügliche Tafelfrucht und gute Hausstandsbirne, im November und December reifend. Der Baum

ift febr reichtragend, verlangt aber eine marme lage.

Sommerbechantsbirne (Runde Minndnegbirne, Mouille bouche d'été, nicht synonym mit Commer beurré blanc), eine töstliche Tafelfrucht und gute Hansstandsbirne. Ende August genießbar. Der Baum verlangt gerade rauhere Lagen und will in warmen Gegenden weniger gezbeihen, ist sehr zu empschien.

Sylvesterbirne, Berbit. Eine fehr fostbare Tafelfrucht, October. und November genießbar. Die Frucht ift groß, das Fleisch schmelzend, von erhaben gewürzhastem Zimmtgeschmade. Es ift eine der besten und seinsten Taselbirnen. Der Baum mächst in der Jugend rasch, wird aber.

nicht groß und ift bald recht fruchtbar.

Boltmarfer Birne, eine sowohl als Tafel- wie als Wirthschaftsbirne ganz ausgezeichnete Sorte, September und October reifend. Das Rleifch ift fein, faftig, schmelzend, von gewurzhaft erfrischendem Gefchmade.

Beife Berbst Butterbirne. (Beurré blanc.) Befanntlich eine ber besten Tafel und eine vorzügliche Saunftandsbirne. Der Baum ver=

langt tiefgrundigen, milden und etwas feuchten Boden.

Wildling von Motte. Eine sehr kostbare Tasel: und gute Wirthsichaftsbirne, im October und November reifend. Der Baum gedeiht nur gut in rauhen Lagen, in warmen nur mittelmäßig und verlangt stets einen feuchten Boben.

William's Chriftbirne. Borgugliche Tafelfrucht. Die Frucht ift groß, fein, saftreich, schmelzend, von erhabenem Geschmacke, gebeiht in allen

Formen und Boden.

Winterdechantsbirne. Ausgezeichnete Tafel= und gute Hausftandsbirne. Die Frucht reift nach Mitte November. Der Baum verlangt einen tiefgründigen Boden.

Winter= Gute= Chriftbirne. Gine vorzügliche Sausstandsbirne,

nach Mitte November reifend.

## Berichtigung der Namen einiger in neuester Zeit in den Sandel gekommener Pflanzen.

Handelsgärtner welche neue Pflanzen importiren, wie auch Sammler von Pflanzen, haben meift nichts Eiligeres zu thun als der erhaltenen oder aufgefundenen neu icheinenden Bflanze einen Ramen zu geben, unbekümmert, ob die Pflanze schon von einem Botaniker benannt und beschrieben worden ist und bereits einen Ramen erhalten hat. Daher kommt es auch nur zu oft vor, daß Pflanzen unter falschen Namen verbreitet werden, deren Berichtigung dann nach einiger Zeit auch wohl in Fachschriften erfolgt, von welchen Be-

richtigungen die Gärtner aber nur selten ober gar keine Notiz nehmen, und die Pflanze unter dem ihr von ihnen oder vom Importeur gegebenen Ma: a weiter verbreiten, und so bleibt es denn auch nicht aus, daß dieselbe pflanze in einigen Pflanzenverzeichnissen unter dem richtigen, in anderen unter dem unrichtigen Namen, in noch anderen selbst unter beiden Namen als versichiedene Pflanzen aufgeführt wird.

Die Handelsgärtner haben meift nicht Zeit und Muße genug sich um botanische Schriften zu kummern oder solche durchzusehen, es ist deshalb Sache der Gartenzeitungen die Handelsgärtner und Pflanzenfreunde auf die in botanischen Schriften von Botanisern gemachten Untersuchungen und Berichtigungen neu eingeführter Pflanzen ausmerksam zu machen, damit sie ihren neuen Pflanzen den richtigen Namen geben und demselben den von ihnen gegebenen als synonym beifügen können und so Käuser vor

Täuschungen ichüten.

Unser verehrter Freund Dr. Regel in Betersburg hat in seiner vortrefslichen Gartenflora bei den Abbildungen und Beschreibungen so vieler schöner und neuer Pflanzenarten so manche Verichtigung der Namen gegeben, die auch wir bei Erwähnung dieser Abbildungen in der hamburg. Gartenztg. jedesmal vermerkt haben. In dem Samenverzeichnisse des k. botanischen Gartens zu St. Petersburg vom Jahre 1866 befindet sich unter den Annotationes botanicæ von demselben gelehrten Autor eine ganze Reihe solcher Berichtigungen, unter denen mehrere von Pflanzen, die in neuester Zeit von Handelsgärtnern unter anderen Namen in den Handel gegeben worden sind, die wir, da dieses Samenverzeichnis den wenigsten Handelsgärtnern und Pflanzenfreunden zur Verfügung steht, hier folgen lassen.

Adiantum Grönewegii Rgl. murde als A. venustum von herrn

Bronemegen in Umfterdam abgegeben.

Adiantum trapezisorme L. Catherinæ. Diese hübsche Form stammt aus Brafilien und wurde im Pflanzenverzeichnisse von 1865 des Herrn Linden in Bruffel als A. Sanctæ Catherinæ aufgeführt.

Aspidium strigosum Willd. var. molle ift Lastrea crinita h.

Van Houtte.

Aspidium violascens Lk. & cristatum ift die von Herrn Stelgner

in Gent als A. corymbiferum verbreitete Form.

Asplenium Filix fæmina Bhd. Zu dieser Art gehören mehrere Gartensormen, die meist als eigene Arten verbreitet wurden. So gehört hierher Aspl. Filix fæmina & crispum; \*\*\* Frizelliæ (Aspl. und Aspid. Frizelliæ hort. Stelzn.); den monstrosum (Aspl. corymbiserum Hort.; Aspl. monstrosum h. Berol. und dann s multiceps.

Grammatosorus Blumeanus Rgl. Gartenflora 1867, p. 335 als Aspidium Blumei bei Herren James Booth & Söhne im Handel.

Polypodium Hamiltonianum Wall. ein Farn, das schon viele Namen besitzt, in den Gärten aber hauptsächlich als Acrostichum lomarioides (Herrenhausen) und Lomaria Boryana (Laurentius) benannt ist.

Polypodium vulgare L. , crenatum tommt in den Garten als

P. auriculatum vor.

Pteris lacinata Willd. ist synonym mit Lonchitis hirsuta in ben Chater; ebenso die Barietät & pubescens.

I teris nobilis h. Veitch. geht als Doryopteris nobilis in ben

Gärien.

Pteris repandula Lk. var. fol. albo-variegatis wird von Herren Hage & Schmidt in Erfurt als Pt. remoralis fol. varieg. empfohlen.

Nothoscordium euosmum Knth. (Allium euosmum Ik. & Otto) wurde von Herren Haage & Schmidt in Ersurt als Hesperoscordium lacteum vertheilt, ebenso wurde von derselben Handlung:

Crocus Imperati Ten. at& C. Fieberi verfauft.

Nidularium triste Lem. (Rgl. Samenverz. des bot. Gartens zu St. Petersburg 1860) geht unter sehr verschiedenen Namen, so z. B. als Nidularium agavisolium im bot. Garten zu Turin, als N. marmoratum bei Herrn Jacob Mason, als Bromelia tristis nach Beer und Bilbergia purpurea bei Herrn Ban Houtte.

Nidularium Laurentii Rgl, erhielt ber botanische Garten zu St. Betereburg von ber Laurentius'ichen Gartnerei ale Bilbergia au-

rantiaca.

Ortgiesia tillandsioides Rgl. aus dem trovischen Amerika kam von Herrn Linden als Pourretia spec. und Tillandsia rosea in den Handel. Bon dieser neuen, von Dr. Regel ausgestellten Gattung und Art giebt es zwei Barietäten, nämlich O. tillands. anidulans (Pourretia spec. nov. Linden) und subexserta (Tillandsia cyanea Linden).

Macrochordium luteum Rgl, et Lind. wurde von Herrn Linden 1865 als Bilbergia lutea im Berzeichnisse aufgeführt und von Professor. Koch in der Wochenschrift 1864 als Macrochordium nudiusculum

beidrieben.

Anthurium Geitnerianum Rgl. Bon der G. Geitner'ichen

Treibgartnerei zu Planit ale A. linguifolium verbreitet.

Vaccinium Thibautii Rgl. ein hubscher kleiner Strauch, unter bem Namen Gaylussacia Pseudo-Vaccinium von den Herren Thibaut & Reteler in Paris in den Haudel gegeben. Aus derselben Handelsgärtnerei ging hervor:

Pelargonium Thibautii Rgl. als P. glaucifolium.

Oxalis lasiopetala Zucc. wurde von Herren Hange & Schmidt

als O. Tweediana und floribunda verfauft.

Spiræa callosa Thog. fl. albo ift Spiræa Foxii in der Booth'ichen Gärtnerei.

## Heber einige vorzügliche Regeln, welche bei der Bestellung des Gemusegartens zu beobachten find.

Das ein rationeller Gemusebau bas ganze Rachdenken eines fach= fundigen Mannes verlangt, und daß bei diesem Culturzweige dieselbe Auf= merkjamkeit und Sorgfalt erforderlich ist, als bei der Obstbaum= und Blumenzucht, unterliegt keinem Zweifel und darf als eine durch die Ersfahrung erwiesene und gereifte Thatsache angenommen werden. Denn er bedarf wohl kaum des Beweifes, daß das, was wir unter dem Collectiv. Begriffe "Genüffe" verstehen, seine volkswirthschaftliche hohe Bedeutung erslangt hat, und ohne Zweifel die Genüfe als Bolksnahrungsmittel dem Obste im Betreff ihrer Nüplichkeit gleichgestellt werden können.

Wenn daher noch bin und wieder der Aberglaube vorherrscht, als bedürfe es zur Ausübung dieses Culturzweiges weniger der Gartenkunft und als sei in den Gemüsen nur eine einfachere Sorte von Biehstuter gegeben, welches jede Tagelöhnerfran anzubanen verstehe, so ist dieser Irrthum doch wohl nur gewissermaßen als ein Vorurtheil von denen zu betrachten, die der Sache mehr entsernter stehen und worüber die Wissenschaft bekanntlich längst zur Tagesordnung übergegangen ist.

Obgleich es nicht meine Aufgabe fein kann, die Runft eines rationellen Gemufebaues in ihrem ganzen Umfange zu erörtern und auseinander zu fetzen, so erlaube ich mir dennoch auf einige, vom Laien dabei noch vielsfach zu wenig beobachteten Regeln aufmerksam zu machen und zur ges

eigneten Beachtung zu empfehlen.

Bunächst darf als ein bei der Gemüsezucht vorzüglich zu beachtender Punkt hervorgehoben werden, daß man nie auf eben dieselbe Stelle seine Gewächse wieder säen oder pflanzen muß, wo sie das vorhergehende Jahr gestanden haben, denn es hat ersahrungsmäßig selten gute Urt. Die Pflanzen sondern während ihrer Begetationszeit gewisse Stoffe im Boden ab, die für ihre Nachkommen derselben Art nicht zusagend sind, und wenn dieselben auch nicht im höchsten Grade für sie verderblich sind so sind sie doch andererseits denselben noch viel weniger förderlich. Daher wähle man stets eine andere Stelle, zumal wenn die Güte des Bodens und die Größe des Gartens von der Beschaffenheit ist, daß man dies leicht ausführen kann. Pflanzen wir z. B. die Kohlarten, Erbsen, Bohnen 2c. immer wieder auf dieselbe Stelle, so wird der Ertrag sich von Jahr zu Jahr verringern, auch wenn der Boden sonst in guter Cultur und stark gedüngt ist.

Ferner nuß man bei Zeiten darauf Rücksicht nehmen, was noch in demselben Sommer auf solchen Stellen gefäet werden kann, von denen bezeits eine Ernte gewonnen ist; denn manches Stück Gartenland kann während des Sommers sehr gut zweimal benust werden. Es ist dies zwar eine uralte Erfahrung, verdient aber doch, deshalb immer wieder in Anzegung gebracht zu werden, weil sie in manchen Gärten noch viel zu wenig ausgebeutet wird. Wo z. B. frühe Erbsen gestanden haben, kann man noch sehr gut Grünkohl pflanzen oder Herbstrüben, Feldsalat 2c. 2c. säen. Wo die erste, zeitig im Frühlinge gemachte Aussaat des gewöhnlichen Spinats abgeerntet ist, läßt sich wiederum noch Blumenkohl, Kohlrabi,

Ropffalat, Rettig u. f. w. mit Bortheil ziehen.

Sehr oft wird bei der Sintheilung des Gemufcaders die Borficht nicht genug beachtet, daß hochwachsende Gewächse, als Erbsen und Stangenbohnen nicht in unmittelbarer Nachbarschaft solcher Gemuse gesäet werden durfen, die von niederigem Buchse sind. Dadurch wird den Letteren Luft und Sonne benommen, ihre Zeitigung hinausgerückt und das Wachsthum rerselben oft ganz gestört. 3. B. wenn hohe Erbsen zu nahe an Gurken : itehen kommen oder Stangenbohnen an Zwiebeln, Blumenkohl u. s. w. reider find aber die Gemüseländereien im Garten oft von so gerimgem Umfange, daß man kaum darum hin kann, hochwachsende und niederige Pflanzen so dicht neben einander zu ziehen, daß der Schatten von Ersteren, Lettere nicht verderblich werde. Dieser llebelstand ist noch am meisten inssofern zu beklagen, wenn die Bewirthschaftung eines solchen Gartens einem Gärtner anvertraut ist. Tieser weiß und kennt zwar das Unpractische der erwähnten Sintheilung und ist doch auch wieder nicht im Stande, die Gesahr des zu Nahepflanzens zu umgehen.

Die mehrsten Gemüsepflanzen verlangen zu ihrer normalen Entwidelung einen freien, luftigen und sonnigen Standort; daher darf man solchen feine dumpfige oder schattige Stelle anweisen. Ganz besonders gilt dies von den Erbsen, Rohlarten (der Grünfohl gedeiht allerdings auch im lichten Schatten der Bäume noch sehr gut), Bohnen, Kartoffeln, Sellerie u. s. w. Frerner verlangen viele Gemüse einen feuchten, andere wieder einen mehr trockenen und sandigen Boden. Daranf sollte man im Frühlinge, wenn der Acker für die Gemüseculturen eingetheilt wird, bei Zeiten sein Augenmerk richten. Tagegen dürsen solche Gemüse, die man gerne früher zur Benutzung haben möchte, niemals auf feuchten, kalten Boden gesäet oder gepflanzt werden, sondern muß diese stells auf höher gelegenen und leichten Bodenstellen cultiviren.

Bei der Gintheilung des Gemufeaders im Frühlinge nehme man befonders darauf Rudficht, das für folche Gewächse, die zur Spätcultur bestimmt und, soviel Acer liegen bleibt, als nöthig ift. 3. B. für späte

Erbfen, Blumentohl, Bohnen u. f. m.

Haten möchte, so durfen die verschiedenen Arten von einer Gattung nicht unmittelbar neben einander gesäet oder gepflanzt werden. Besonders muß diese Borschrift bei der Gurkenzucht, den Erbsen und Bohnen beachtet werden. Denn stehen solche Gewächse, die zu einer Gattung gehören, zu nahe an einander, so gelangt der Samenstaub der einen Sorte sehr leicht zur anderen und die Ausartung ist dann unausbleiblich. Diese Borschrift wird von vielen, die keinen Gärtner halten und das Nachtheilige dieses Bersahrens überhaupt gar nicht kennen, selten beobachtet, weshalb ich es für nicht überslüsig halte, darauf ausmerksam zu machen.

Oft wird der Gemüsender, nachdem er im Frühlinge umgegraben und befäet ist, nicht wieder festgetreten. Dies bringt hauptiächlich bei solden Pflanzen, die eine rübenartige Burzel haben und welche Lettere als eigent-licher Zweck des Anbauens betrachtet wird, großen Nachtheil. Denn in zu lockerem Boden sind solche Gewächse sehr geneigt mehr kasern zu bilden, auf deren Kosten die Ansbildung der eigentlichen Rübe oder Hauptwurzel beeinträchtigt wird. Wir können das sehr gut wahrnehmen, wenn wir das Wachsthum der sogenannten Teltower-Rübe in zu lockerem Boden beobachten. Auch die gewöhnliche Küchenzwiebel liebt keine zu tiese Lockerheit des Bodens.

Daher ift es nothwendig, daß ein loderer Boden unmittelbar nach ber Ginsaat gehörig fest getreten oder gewalzt werbe und follte dies bei

garteren Gamereien als Thymian, Majoran 2c. niemals unterbleiben, weil bie feinen Samenforner fonft zu wenig mit ber Erde in Berührung fommen und beehalb nicht Burgeln ichlagen fonnen und von 20 Rornern manchmal nicht drei bis vier jum Aufgeben gelangen. Es fteht fest, dag dadurch gang bichte Ginfaaten oft gar nicht oder doch nur mangelhaft gur Entwidelung tommen, und man ift dann nur gu leicht geneigt, dem Sandels: gartner, von bem der Came gefauft murbe, die Schuld beigumeffen, indem es bann gewöhnlich beifit: Dan ift betrogen, der Came ift zu alt und nicht mehr feimfähig gewesen. Dag auf Dieje Beije die Samen vertaufenden Sandelegartner häufig mit Unrecht beichuldigt werden, baran barf gar nicht gezweifelt werden. Ich kann es aus meiner langjährigen Praxis bestätigen, daß mir fast nie oder nur höchst felten, die von auswärte bezogenen Camen, gleich viel aus welcher Quelle, ihre Reim= Woher fommt es denn, daß andererfeits jo oft über Be. fraft versagten. dienung mit unteimfähiger Baare geflagt wird? Doch wohl nur daher, bag man felten die gehörige Gorgfalt bei der Ginfaat anwendet.

Das man sich durch das Umgraben der Gemuseländereien im Serbste, für seine Culturen große Bortheile sichert, daran wird auch noch viel zu wenig gedacht. "Der Garten ist ja nur klein, die paar Quadratruthen tönnen wir eben so gut im Frühlinge noch rechtzeitig umstechen lassen!" So lautet wenigstens der Ausspruch solcher, deren Wahlspruch heißt:

"Morgen, Morgen nur nicht heute, geben mir recht gerne Leute."

Indessen hat das Graben des Bodens im Herbste auf rauher Furche nich durch die Erfahrung als etwas sehr wesentliches zum guten Gedeihen der Küchengewächse herausgestellt. Der Frost kann so besser eindringen und den Boden mürbe, locker und fruchtbar machen; viele UnkrautsSamen kommen dadurch an's Tageslicht und werden vom Froste zerstört; Regen und Schnee ziehen leichter ein und tragen zum Wachsthume und Gesbeihen der Gewächse unendlich viel bei.

Leichter fandiger Boden, der bereits im Herbste gewendet, follte im Frühlinge, wie dies fehr häufig geschieht, nicht auf's neue wieder umgegraben werden, damit die Winterfeuchtigkeit besser darin bleibe und er später nicht so leicht austrocknen kann, und die darin gemachten Einsaaten, wie oben schon gesagt ist, zuverlässiger aufgehen, weil der Boden mahrend des Winters

die nothige Festigfeit dazu erlangt hat.

In Betreff bes Tüngens der Gemüseländereien wird mitunter sehr unrichtig versahren. Man düngt den Boden gewöhnlich alle zwei bis drei Jahre ohne Ausnahme gleichmäßig, welches aber nicht der rechte Weg ist; denn manche Gemüse, als z. B. die Bohnen, Erbsen 2c. verlangen eben gar keine starke Düngung und tragen auf solchen Stellen am meisten zu, wo der Boden im vorhergehenden Jahre gedüngt und mit solchen Pflanzen bestellt gewesen ist, die eine kräftige Düngung absolut haben wollen. Daher müssen die Gemüseländereien in gewisse Abtheilungen oder Quartiere gesbracht und von diesen alle Jahre, am besten im Ferbste, diesenigen mit Dung versehen werden, auf denen fräftigen Boden liebende Gewächse culztivirt werden sollen. Mit dem eben Gesagten tritt dann später auch der Eingangs dieser Zeilen bemerkte Wechsel der Pflanzen in Verbindung.

Alls eine besondere Hauptsache bei der Gemusezucht, darf noch bemerkt werden, daß man jede Samen: und Pflanzenart zu rechter Zeit faen oder pflanzen muß. Denn hat man den rechten Zeitpunkt einmal versäumt und es geschieht die zu Ansang des Monats fällige Arbeit erst zu Ende desselben, so entsteht dadurch oft großer Nachtheil, der selten wieder gut zu machen ist. Allerdings macht und die Witterung in dieser Beziehung gar häusig einen Strich durch die Rechnung; indessen, soviel wie irgend möglich, muß man aber dennoch den rechten Zeitpunkt im Auge behalten und seine Sache suchen auszusühren, sobald es die Witterung gestattet.

Benngleich die vorstehenden Bemerkungen in Betreff der Gemüsezucht, in fast allen Schriften, die über diesen Gegenkand handeln, hinlänglich empfohlen und in genügender Beise besprochen find, so sinden sie doch, wie ich dies auch schon oben im Laufe der Rede wiederholt angedeutet habe, mitunter noch zu wenig Berücksichtigung. Sben daher und weil die Erschrung sie auch mir in der Proxis als hauptsächlichste Punkte bei der Gemüsezucht mittheilte, schien mir ein wiederholtes Ausmerksammachen auf dieselbe nicht überstüssig zu sein. Daß ich indessen diese Zeilen nicht im Interesse derzenigen geschrieben habe, die mit der Sache selber, vielleicht besser als ich, vertraut sind, versieht sich wohl von selbs.

3. Ganichom.

### Busammenstellung der auf der parifer Ausstellung ausgestellten Pflanzen neuester Ginführung.

1. Bon Berrn Umb. Berichaffelt in Gent.

Acer amonum. Gin ichoner Boum aus Japan, mit feingeschlitten, bellgrünen Blattern, bie zuweilen mit rothen Streifen geziert find.

Acer formosum. Sbenfalls ein Baum aus Japan mit zierlich hängenden Zweigen, deren Blätter auf hellgrunem Grunde weiß gestreift find.

Acer Friederici Guilliemi. Mit feingeschlitzten, lebhaft rosa ge- farbten Blattern. Baterland Japan.

Acer jucundum. Dit dreitappigen, tiefgeschlitzten, lebhaft grunen Blattern. Gbenfalls aus Japan stammend.

Acer ornatum. Die Blätter biefes japanefifchen Baumes find lebhaft braungefarbt, tiefgeschlitt, die an langen Stielen herabhängen.

Acer sanguineum. Mit außerft zierlichen, lebhaft braunrothen Blattern.

Acer illustre. Es ift dies eine prachtige Barietät mit hangenden Bweigen, deren zierliche Blätter an langen, dunnen Stielen herabhangen.

Aralia Sieboldii fol. var. reticulatis. Es scheint diese Barietät nur eine größere, robustere Form der bereits bekannten schönen Aralia Sieboldii fol. var. (Fatsia japonica fol. var.) zu sein. Sie unterscheidet sich jedoch auffällig durch die beständig zurückgebogenen Blattränder.

Aristolochia insignis. Eine schöne Art aus Brafilien von fehr

fraftigem Buchfe. Die Blätter find ziemlich groß, zugespitt, auf lebhaft hell=

grunem Grunde rein weiß gefledt.

Cordyline Guyfoylei. Eine Pflanze ähnlich der C. rubra, aber mit langeren Blättern und Blattstielen von lebhaft grunet Karbe. land Auftralien.

Daphne spesiosissima aus Japan. Diefe Art zeichnet fich burch arokere. reichere Belaubung von den befannnten Urten aus, auch follen die Bluthen noch einmal fo groß fein, ale bei ben befannten Urten. Es ift jedenfalls eine gute Acquifition fur den Blumenhandel.

Gin Bufchel fehr ichmaler (faum 1 300), Dracæna lentiginosa, bei 2 Fuß langer Blätter, von auffallender, ziemlich lebhaft dunkelbrauner Farbe. Rabe betrachtet zeigt jedes Blatt blos einen rofa Langsftreifen.

Baterland Reuholland.

Dracæna Verschaffeltii aus Afrifa, mit ziemlich breiter, ber Länge

nach mit einem breiten, dunfelgrunen Streifen gegiert.

Echites rubro-venia. Gine prächtige Schlingpflange, mit hochrother,

netformiger Aderzeichnung. Baterland Brafilien.

Eranthemum cyneurum. Gine prächtige Pflanze aus Peru, die giemlich langen, zugefpitten Blätter find auf lebhaft dunkelolivengrunem Grunde langs ber Saupt- und Seitenrippen fehr regelmäßig bellfeuerroth gestreift.

Maranta pulchra. Gine febr zierliche, ziemlich fleine Form aus

Brafilien, deren Blätter fehr ichon hell= und dunkelgrun geflectt find.

Maranta virginalis and Bern, febr fchon, lebhaft grun, auf hell= grunem Grunde langs des Blattrandes mit weiß und braun regelmäßig gezeichnet.

Quercus stricta. Dies Eremplar mar noch zu flein, um über biefen

japanefifden Baum ein Urtheil abgeben gu fonnen.

Tillandsia argentea. Gine febr zierliche fleine Pflanze. Gin dichter Bufdel von, 1 Linie breiten, weich fpit gulaufenden Blattern, ift bicht mit rein weißen haaren der gangen Lange nach befest. Rach Musfage des Beren 3. G. Beer ift diese Art mahrscheinlich die Pitcairnia argentea, von melder, ber leider verftorbene v. Warszewicz herrn Beer eine vortreffliche Befdreibung gab. Dan fürchtet nicht mit Unrecht, daß man diefe gierliche Pflanze nicht lange wird lebend erhalten fonnen. Dehrere ber ausgestellten Exemplare Diefer Pflange ichienen ichon tobt. Die Cultur diefer feltenen Pflanze durfte mahricheinlich nur gelingen, wenn man diefelbe fehr maßig feucht halt und in fiefelreiche Erde pflangt. Die Urt gehört mahrscheinlich zur Gattung Anoplophytum Beer.

Tillandsia grandis aus Brafilien ift eine zierliche, doch fehr fraftig

machsende Urt.

Zamia villosa. Diese prächtige Art haben wir bereits S. 10 als Encephalartus villosus Lem. ausführlich besprochen.

Bon Beren Alexis Dalliere in Gent.

Acanthophoenix crinita. Gine ichone, vielversprechende Balme, die Wedel noch nicht getheilt, auf langen Stielen, fammtlich bicht mit langen, lebhaft grunen Stacheln befett.

Areca concinna. Eine nicht ungewöhnliche Palmenform. Blattstengel sehr lang, Pflanze gänzlich unbewährt. Dieselbe scheint der Areca rubra nabe zu stehen.

Cocos Weddiana, eine fehr zierliche fleine Balme mit außerft feinen

getheilten Blättern. Die Pflanze mar jedoch faum 1 Aug hoch.

Pinanga maculata. Achnlich im Buchfe dem der Chamcedorea, und erreicht fie auch wohl feine bedeutende Größe. Pflanze unbewährt, lebhaft dunkelgrun, Stämmchen dunkelbraun. Gine fehr hubsche Balme.

Pritchardia maritima. Ebenfalle eine fehr zierliche Balme, mit ftarf überhängenden Wedeln von lebhaft gruner Farbung und mit gelben

Blattstielen.

Trinax graminea. Eine außerst garte Balme mit zierlich über-

hangenden Wedeln, ganglich unbewehrt.

Trinax grandis. Gine Lalme von großer Zufunft. Kräftiger Buchs. Zalacca Wagneri. Durch die lebhaft gelben, sehr langen Stacheln, welche die Stiele und Blattrippen zieren, sehr auffallend. Jeder Wedel trägt am Grunde ein rein braunes Scheideblatt.

Bon Berrn 3. Linden in Bruffel.

Adelaster spec. nov. Gine fehr ichone Schlingpflange von Ecuador, von fraftigem Buchje, mit ichon geformten, dunkelfammigrunen Blattern, auf welchen fich weiße, fehr regelmäßige Streifen langs der Haupt- und Seiten-

rippen fehr vortheilhaft zeigen.

Anthurium trilobum von Pern. Auf zahlreichen, bei 3 Fuß langen, braungefärbten Blattstielen hängt die mächtige, dreilappige Blattspreite schlaff herab, ionst ist die Pflanze blaßgrün, von sehr seltsamen Aussehen; das Blatt hat über 2 Fuß Länge, die einzelnen Lappen haben ca. 1/2 Fuß Breite.

Bignonia ornata. Eine Art von fraftigem, baumartigem Buchse, deren grangrune, ziemlich große, geschlitzte Blatter sammtlich einen ver-

maschenen, lichtlillafarbigen Längestreifen zeigen.

Coleus Veitchii. Gine sehr schwe Bflanze. Die Blatter find gleich= farbig, sehr lebhaft und feurig braun, mit gefraustem, rein und lebhaft grunem, breitem Rande.

Commelina sp. nov. von Ccnador. Eine epiphytisch machsende Urt, von auffallend regelmäßigem, schönem Buchse. Die Blätter stehen in trichtersförmigen Buscheln beisammen, sind 3 Fuß lang, 4 Boll breit, sehr zahlreich und lebhaft hellgrun.

Cyanophyllum spectabile. Diese neue Art ist ein Rival zu dem C. magnificum. Es ist eine robuste Pflanze mit fräftigen Blattstielen und Blättern, die lang zugespitzt und von hellgrüner Farbe sind. Diese Art wird bald eine Zierde der Gewächshäuser werden.

Cyanophyllum spectandum ift eine andere robuste Art mit fast

1 Fuß langen, lebhaft braungrunen Blättern.

Echites rubro-venosa. Gine prächtige Schlingpflanze vom Rio Negro, mit bichter, hochrother, nepförmiger Zeichnung auf den grunen, fast herzförmigen Blättern. Eranthemum igneum. Diese Art sieht bem E. leuconeurum nabe, nur ift sie in allen Theilen bedeutend größer und auffälliger gefärbt.

Gunnera manicata. Die Blätter dieser hetrlichen Pflanze sollen größer werden als die größten der Victoria regia. Sie sind dunkelgrun, zahlreich und ein jedes hat einen Umfang von 17 Fuß und ist am Rande sehr zierlich gekräuselt. Die Pflanze stand in einem mächtigen Kübel und muß sie auf einem Rasenplaze in einiger Entsernung vom Wege einen imposanten Anblick gewähren. Herr Linden offerirt bereits junge Pflanzen davon. (Bergl. S. 263 des vorigen Jahrganges).

Hemerocallis nov. spec. (Kwanso fol. varieg. vera). Bon H. Kwanso besitzen wir bereits H. Kwanso fl. pl. und fol. var. fl. pl. Die erstere hat kaum merkbare Streifen auf den dunkelgrünen Blättern, und die zweite hat sehr schon weiß und dunkelgrün gestreifte Blätter. Die ausgestellt gewesen Pflanze hat längere und etwas breitere Blätter als die

befannte Urt und ift mohl nur eine Form berfelben.

Maranta illustris ist eine prachtvolle Pflanze, im Buchse ähnlich ber M. fasciata; die Zeichnung der Blätter ist in verschiedenen lebhaft rothen Schattirungen. Außer diesen hatte Herr Linden noch ausgestellt: M. Chimboracensis, Legrelleana, Wallisii, und setosa.

Maranta princeps von Bern ift eine vielversprechende Art. Die

ausgestellte Pflanze mar leider noch fehr flein.

Nippa spec. Eine neue Palme. Der ausgestellte Sämling mächst vielleicht noch zur Nippa fruticans aus, jener Sumpspalme, welche in den Tropen fast immer den Fortschritten der Leuchterbaum-Wälder (Rhizophora Mangle) ins Meer folgt und die erste Grundlage zu einem festeren Boden und zu einer Begetation bildet.

Spatophyllum spec. Die ausgestellte Pflanze war leider noch zu

flein, um ein Urtheil über fie fallen gu tonnen.

Bon herrn Beitch in London.

Adiantum Farleyense, eine hübsche Form von Trinidat, jedoch ohne

befonders hervorragenden Merfmalen.

Athyrium Gornigianum tricolor, ein fehr zierlicher, schöner Farn, ber zu den Formen gehört, deren Wedel zierliche, farbige Zeichnungen zeigen.

Anthurium regale. Burbe bereits im Jahre 1865 von herrn Linden eingeführt. Es ist eine mahre Prachtpflange, die bald eine Zierde

unferer Warmhäufer werben wird.

Aralia Osyana aus Neu-Caladonien zeigt als junge Pflanze fein

bemerkenswerthes Merkmal.

Aralia Veitchii, eine fehr zierliche, braunlich grune Pflanze, deren schlanke Blatter am Rande fehr wellig find und einen eigenthumlichen Anblick gewähren.

Davallia alpina ift eine augerst fleine, friechende, jedoch bekannte

Form von fehr ichwieriger Cultur.

Davallia parvula ist eine andere fleine zierliche Form, die an Trichomanes erinnert und mit ersterer wohl gleiche Cultur verlangt.

Dieffenbachia Weirii murde von herrn Beier, bem Reisenden ber

fonigl. Bartenbau-Besellschaft in Conbon eingeführt. Die Blatter find sparlich mit weißen Gleden gezeichnet und gemahren einen hubichen Unblid.

Dracena regalis aus Deu-Calodonien. Gine Pflanze von ungewöhnlicher Schönheit. Die Blatter und fammtlich überhangend, mit reinen, reich und lebhaft gelben und dunkelgrunen Streifen auf hellgrunem Grunde gezeichnet. Es ift jedenfalls eine der ichonften bis jest befannten Dracanen. Der Form nach gehört sie zu D. brasiliensis,

Hypocyrta sp. aus Reu-Caladonien. Eine der H. strigulosa ahnliche Art. Wie bei allen Arten diefer Gattung ift die Corolle fehr bauchig und von lebhaft rother Farbe. Die Blatter find fammtig-dunkel-

grun, weiß berandet.

Lomaria ciliata. Eine sehr zierliche Form. Die Bebel 1 Fuß lang. Finderchen rundum mit langen, schwarzen Wimpern geziert.
Lomaria cinnamomea. War noch zu klein um mit Sicherheit zu beftimmen, mas biefe Urt für ein Unfehen, wenn ausgewachfen, erhalten

Lycopodium sp. herr Beitch hatte mehrere fehr hubsche Arten von den Salomon-Infeln und Japan ausgestellt, die für jede Sammlung wünschenswerth find. Gine fehr große Form zeichnete fich besonders aus, dieselbe hat mehrere 11/2 Rug lange, 1 Boll breite, plattgebrudte, hangende, fehr hellgrune Zweige. Die Blattchen find ftumpf, am Grunde ftengelum= faffend, mit fleinen, eiformigen, ebenfalls umfaffenden Stupblattchen. Diefe Art machft ale Epiphyt an Baumen, wo fie in dichten Bufcheln fchlaff berabhangt. Gie ftammt von Java ober Borneo.

Die Zeichnung ber Blätter fcon und Maranta Chimboracensis. gart. Auf lebhaft grunem Grunde mit weiß und fchmarg fehr gierlich ge-

zeichnet.

Maranta roseo-picta. Burde von herrn Linden eingeführt. Es ift eine fehr ichone Pflanze aus Central-Amerita. Die Blatter find lebhaft auf grunem Grunde an den Randern rofenfarben bemalt. Gehr empfehlend.

Maranta tubispatha von Ecuador. Die Blatter auf hellgrunem Grunde bei jeder Seitenrippe mit zwei graden, neben einander ftebenden,

fait ichwarzen Langeitreifen geziert.

Nepenthes maculata. Es scheint dies eine fleine Form ber N. Rafflesiana zu fein. Die Rannen taum 3 Boll lang, fehr lebhaft braun gefledt. Es foll eine in England geguchtete Sybride zwischen N. destillatoria und einer Art von Madagascar fein.

Pleopeltis varians aus Japan. Die lederartigen Blätter find auf dunkelgrünem Grunde rein weiß punktirt. Eine fehr hubsche Farnart.

Primula amena, alba und lilacina. Gang neue Ginführungen aus Japan, die jeder Beachtung verdienen. Die Farben ber gahlreichen Bluthen find fehr gart und fehr frifch und die Bluthen viel fchoner und großer als bei den bekannten Barietaten ber P. chinensis. Ge find biefe Brimeln eine große Acquisition fur ben Blumentisch und werden die alten dinefifchen Brimeln-Barietaten bald in den Sintergrund drangen.

Sanchezia nobilis variegata. Diefe herrliche Bflange haben wir

bereits ausführlich befprochen.

Bon Madame Legrelle d'Sanis in Bruffel.

Aralia dactylifolia. Die Blätter biefer Art find tief gelappt, etwas fleiner ale die der Aralia papyrifera. Sammtliche Blattstiele mit dichtem, braunem, flaumigem Ueberzug betleibet. Die ausgebreiteten Blattflächen find lebhaft grun, an den Randern braun, flaumig. Die Sauptzierde bildet ber Buichel ber jungen Blatter im Centrum, welche fammtlich mit lebhaftem, hellbraunem Flaum bicht bedectt find. Gine fehr beachtenswerthe Bflange.

Bromelia clandestina. Eine fehr zierliche Form mit 41/2 Boll breiten, 11/2 Fuß langen, in dichten Bufcheln beifammen ftehenden Blattern.

Campylobotrys refulgens. Ift nur wenig beachtenswerth. Coccocypselum metallicum. Eine fleine, sehr zierliche Pflanze, die befonders burch die dichte, lebhafte, verschiedenfarbige Behaarung der Blätter febr reizend ericheint. Die Blatter find braun, roth und hellgrun bemalt und erhalten durch die haare, welche eine andere Karbe besitzen, einen eigenthumlichen Refler von Farbentonen. Befonders ift der Gilberglang ber rein weißen Saare unbeschreiblich icon.

Cossignea borbonica. Gin prachtvoller Strauch, mit hellgrun ge= fiederten Blattern; jedes Blatt giert in der Mitte ein lebhaft orangen=

farbener Streifen.

Dracena atrosanguinea. Prachtvoll, febr blätterreich; Blätter schmal, gierlich überhangend, auf der Unterfläche feurigroth. Gehr empfehlend.

Dracæna Cooperi. Lebhaft gleichförmig roth. Eine Form von

Dracena terminalis, aber größer und schöner.

Dracena lineata. Blätter lang, ichmal, hellgrun, ohne Streifung. Dracæna siamensis. Sehr schon und fraftig, eine Form von D. cannæfolia. Die Blatter auf beiden Seiten mit einem lebhaft purpur= farbenen Reflex. Gehr empfehlend.

Mikania Lierwalli. Aehnlich ber M. discolor, nur zeigen fich hier

die Blattrippen manchmal ichon rojaroth gefarbt, fonft rein weiß.

Rhapis flabelliformis fol. varieg. Gine ichon Valme, an der einzelne Blätter ganglich bellgoldgelb gefarbt find, fonft auf lebhaft grunem Grunde goldgelb geftreift.

Smilax macrophylla maculata. Ift eine fehr fruftige Schlingpflange. Blatter auf lebhaft buntelgrunem Grunde rein weiß und hellgrun

zierlich geschecht.

Sphærostema marmorata Cbenfalls eine Schlingpflanze ohne

ionderlichen Effett. Blatter weiß geftreift.

Theophrasta sp. aus Guanaquil. Gine Pflanze wie Th. acuminata. Brachtvolle Blatter, aber breiter und langer, hellgrun, gangrandig. Bon Beren Jean Berichaffelt in Bent.

Areca nobilis. Bierliche Palme von nicht außergewöhnlicher Form. Un allen Theilen fehr dicht bewehrt mit einem Bemirr hellbrauner Stacheln.

Areca pumila. Gine fehr zierliche, auffallend fleine Balme von lebhaftem Grun und mit fehr fein getheilten überhangenden Blattern. Diefelbe burfte fich vortrefflich fur Zimmercultur eignen.

Astrocaryum himalayense. Diefe Balme hat einen fehr fraftigen

Buche und icheint wie Phytelephas, ein machtiger Bufch zu werben, aber ohne Stamm.

Chamærops elegans, ein fleiner, fehr junger Gumling und wenig verschieden von ben befannten Formen.

Clerodendron Bungei fol. var. ist eine fehr empfehlenswerthe Pflanze. Die Blätter find alle auf bunklem Grunde fast rein weiß, roth und lichtgrün sehr lebhaft gleichmäßig gezeichnet.

Cocos elegantissima. Eine hübsche Palme von überaus zierlichem Buchse.

Desmonchus macrophyllus. Diese ansgestellte junge Balme zeigte jest schon bas Bestreben, viele lange, aufrechte Stämmchen zu bilben, welches diese Gattung so sehr auszeichnet. Sie scheint nur eine großblätterigere Barietät von D. polyanthus zu sein.

Iriartea costata. Eine Balme von schlankem, hochwachsenden Buchse.

Livingstonia altissima. Eine fleine Form, fehr reich beblättert, an den Blattstielen nur wenig bewehrt.

Phænicophoria spec. nov. Ein Sämling, der einen zierlichen Buchs zeigt, jedoch noch zu flein war um Näheres über diese Urt mittheilen zu fönnen.

Phytelephas Yurumaguas. Cbenfalls noch zu jung, um den Werth ber Pflanze ichon jetzt beurtheilen zu können.

Verschaffeltia splendida. Ueber diese Palme, die nur als Samling vorhanden war, läßt sich auch noch nichts Bestimmtes sagen.

Bon herrn 3. A. Willingt in Amfterdam.

Lycopodium tetrastichum. Es ift dies eine fehr zierliche Pflanze, welche durch die fast regelmäßige Stellung der Zweige fehr fremdartig ersicheint und lebhaft an gewisse Coniferen-Formen erinnert.

Lycopodium spec. von Java ist eine hängend machsende Form, wie bas so settene L. quadrangulare und ist demselben so ähnlich, daß faum ein Unterschied zu erkennen ist.

#### Bon herrn Chantin in Baris.

Zamia Magellanica. Diese höchst merkwürdige, zwischen den Cycadeen und Coniferen stehende Pflanze, ist wohl schon längst bekannt, aber in den Gärten wohl nur selten anzutreffen. Das in Baris ausgestellte Exemplar hatte drei Fruchtzapsen und acht sehr gut erhaltene Wedel. Das Exemplar hatte einen Duchmesser von Blattspitze zu Blattspitze von über 5 Fuß, und ist daher als vollkommen entwickelt zu betrachten.

Zamia plumosa ist eine Form fast ühnlich ber Z. horrida, aber an allen Theilen mit einem sehr hellgrünen Filze bekleibet.

## Garten-Nachrichten.

# Die Pflanzengärtnerei der Herren P. Smith & Co. in Bergedorf

und die neuen Coniferen dafelbft.

Seit langer ale einem Jahre hatten wir die hier genannte Bartnerei nicht befucht, und mir muffen bekennen, daß unfer lette Befuch Mitte Dezember v. 3., alfo im Winter, uns nicht gereut, benn wir fanden bei Berrn 3. Ruppell (Mitinhaber ber genannten Firma) feit vorigem Jahre einen fo großen Bumuchs von neuen, feltenen und ichonen Coniferen und anderen Bflangen, die fur uns von großem Intereffe maren. früheren Belegenheit (hamburg. Bartengtg. Jahrg. 1866 G. 157) haben wir der großen Borrathe in allen Großen und Jahrgangen der verschiedenen Coniferen gedacht, wie auch ber fo übersichtlichen Unpflanzung ber verichiebenen Arten auf langen und breiten Rabatten langs ber Sauptwege bes Gartens, nach welcher Busammenftellung ein Jeder im Stande ift, fo= gleich bie Abweichungen ber einzelnen Arten von einander und beren Charafter überhaupt fennen zu lernen. Außer der großen Ungahl von manden Arten in allen Größen, find von fehr vielen Arten auch noch gang vorzügliche Mufter= eremplare porhanden, die theils in Rorben fteben, oder zu verschiedenen Dalen umgepflangt find, fo daß fie ohne Rifico jeder Beit wieder verpflangt merben fonnen.

Da für Privatgärten nur diejenigen Coniseren-Arten, mit Ausnahme ber Araucarien und einigen Dacrydien, von Werth sind, die im Freien ohne oder unter geringer Bedeckung aushalten, so hat Herr Rüppell von jeder Art, die er besitzt mit Ausnahme derer, die bei uns als nicht aushaltend bereits bekannt sind, im vorigen Herbste ein Exemplar im Freien ausgepflanzt um deren Härte genau zu erproben.

Unter ben nen hinzugekommenen Arten und Formen, die im lett= jährigen Berzeichniffe ber herren B. Smith & Co. noch nicht verzeichnet fteben, notirten wir:

Chamæcyparis nutkænsis (Thuiopsis borealis) fol. varieg.; eine sehr hübsche, bunte Barietät. Bon Taxus baccata sahen wir eine ganze Reihe neuer buntblätteriger Formen, die sämmtlich sehr viel versprechend sind. Podocarpus macrophylla mit einzelnen gelbgesärbten Blättern ist ebensalls sehr empsehlend, jedoch nicht aushaltend. Cupressus Lawsoniana Murr. var. nana, ist zwar nicht ganz neu, ist aber eine allerliebste Zwergsform, die und sogleich in die Augen siel Pinus Bourgarti ist wie Abies Tsuga Sieb. & Zucc. sehr empsehlend. Letter stammt aus Japan und soll ein Baum von 20—25 Fuß höhe werden. Die in Bergedorf vorhandene Pflanze ist die Zwergsorm nana, die nur 3—4 Fuß hoch wird und die in den Gärten Japan's viel cultiviert und zu Dickichten in der Rähe von Tangola verwendet wird. Picea Maximowiczii ist ebenfalls

nen und hubsch und jedenfalls hart. \*) Juniperus Sabini humilis icheint une eine fehr zweifelhafte Urt ju fein, hat wenigstene durchaus nicht das Ausschen eines Juniperus. Retinospora lætevirens und R. obtusa var, nana find febr empfeblend, namentlich ift erftere ausgezeichnet hubich. Abies microsperma Lindl. wurde 1863 durch herrn 3. Beitch in England aus Japan eingeführt und durfte auch bei une aushalten. Es murbe hier gar gu weit führen, wollten wir alle die jetzt bei Berren B. Smith & Co. vorhandenen, von den reinen Arten abweichendenden Formen anführen. Es giebt deren eine große Bahl, die zu feben und fennen gu lernen aber jedem Freunde der Coniferen von großem Intereffe fein muß, weshalb jeder fich dafür Intereffirende es nicht verfaumen moge ber fo ausgezeichneten Coniferensammlung ber herren B. Smith & Co. in Berge= borf einen Befuch ju machen.

Nicht nur die gewöhnlichen Coniferen, fondern viele ber befferen Arten merben von herren B. Smith & Co. pr. Dugend und pr. Sundert Stud ju mäßigen Preifen offerirt, fo g. B. von ben befferen Arten pr. Sundert: Abies Nordmanniana, Pinsapo, Cupressus Lawsoniana, C. L. fragrans, C. L. nana, C. L. pyramidalis, Juniperus squamata, Retinospora ericoides, R. pisifera, Thuja gigantea, Lobbii, Wellingtonia gi-

gantea u. a. m.

Mis eine mehr botanische Geltenheit faben wir im genannten Barten auf mehreren Epheneremplaren ichmarogend die hubiche Cuscuta reflexa, mit weißen Blumen, abnlich benen ber Convallaria majalis. Wober biefe Art ftammt, tonnte une leider nicht angegeben werden. Gie gedeiht jedoch

fehr üppig im Ralthaufe.

Gine empfehlenswerthe Pflange ift bie bereits in ben meiften illuftrirten Gartenschriften abgebildete Schizostylis coccinea Backh. & Harv., eine prächtige Bridacec, die mit ihren brillant dunkelrothen Blumen im ichonften Flor ftand. Wir haben diefe Pflanze bereits im 21. und 22. Jahrg. G. 127 und 111 der hamburg. Gartenztg, ausführlich besprochen und können felbige nun nach eigener Unschauung bestens empfehlen, um fo mehr noch, ba ihre Bluthezeit vom October bis Januar bauert, alfo zu einer Zeit, mo jebe Blume von doppeltem Werthe ift.

Ilex crenata ift ein neuer, fleiner Strauch mit fleinen, ichmalen, langettlichen, immergrunen Blattern, ber, wenn er nicht im Freien aushalten follte, als hubicher immergruner Ralthaus-Strauch ju empfehlen ift. Eine Barietat latifolia hat etwas breitere und die Barietat variegata

hübich gelblichweiß geschectte Blätter.

Berberidopsis corallina Hook. fil. ift unstreitig einer ber hubscheften Bartenfträucher, aus Chili ftammend, und ba er in England gut im Freien aushalt, fo durfte er auch bei une unter leichter Dede nicht erfrieren. 3m 19. Jahrg. G. 35 der hamburg. Gartenztg. haben wir diefe Art ausführlich befprochen.

<sup>\*)</sup> Anmert. In dem Ind. Semin. des f. botanischen Gartens zu St. Betersburg für 1866 finden wir eine Berichtigung dieser Tannenart. Es ist nämlich Picea Maximowiczii h. Petrop.-Abies obovata Loud. var. japonica Maxim.

Nierembergia rivularis Miers, empfahlen wir schon einmal im vorigen Jahrg. S. 64. Es ist eine allerliebste kleine Pflanze vom La Plata Strome. Die Stengel der Pflanze sind kriechend und schlagen an den Gelenken Burzeln. Die Blätter variiren in Größe, sie werden mit dem Blattstiele 3-4 Zoll lang. Die  $1-1^1/_2$  Zoll lange, schlanke Blumen-röhre ist gelblichweiß, deren Saum breit, glockenförmig, ausgebreitet. Es ist eine sehr hübsche Gruppenpflanze.

Ueber die so vielen neuen buntblätterigen Zonalpelargonien haben wir zu mehreren Malen Mittheilungen gebracht, dieselben spielen namentlich in England jest eine große Rolle und die englischen Gartenichriften preisen sie massenhaft an, deshalb wollen wir darauf verzichten heute über die neuen Sorten, welche die Herren B. Smith & Co. aus England erhalten und in diesem Frühjahre in den Handel bringen, zu berichten. Schließlich wollen wir nur noch auf die zwei neuesten Arancarien, nämlich A. Rulei und A. elegans, zwei äußerst elegante Arten, aufmerksam machen.

E. D-0.

#### Der Rafen.

Soweit der Besitzer einer Anlage ben Garten zu feinem Bergnugen, feiner Erholung benut, bededt fich der Boden mit einem bichten, grunen Grasmuchfe, Rafen genannt, welcher in nachster Rahe des Bohnfites, alfo im Blumen= oder Teppichgarten ein frifches, reines, das Auge erfrenendes, erftartendes Grun haben und in höchfter Sauberfeit gehalten fein foll. findet man aber meift, wie feben die Rasenplate erbarmlich und unrein graugrun, mit allerhand Unfraut und Moos burchmachfen aus, und mas ift der Grund folder Erscheinungen? Bu allererft ift es die große Gorg= lofigkeit mit der man gleich bei der Anlage des Rasenplates zu Berke geht; bann aber auch ift es bie unvollfommene, jammerliche Cultur, mit welcher man bie Rafenpläte, bie Reprafentanten alles Lichts in jeder Unlage, bebient. Man grabt ein Stud Land einfach um, hadt es eben, fauft in der Samenhandlung bie zu ben billigften Breifen angesetzten Grafer, gleichviel ob fie bem Boden, der Lage oder zu den sonstigen Berhaltniffen paffen ober nicht, faet und wenn man das Jahr 3-4 Dal mahen lagt, glaubt man alles gethan zu haben, mas zur Erlangung eines schönen, bauerhaften Rafens nothig scheint. Balb fällt im herbste bas Laub, es schneit zu und wenn das Fruhjahr tommt, find die Grafer gum größten Theile verichmunden, ftatt beren finden fich Moos und Difteln, Lowenzahn und Queden, Ganfeblumchen und Wegebreit in Daffen ein und, da man bie Ausgaben nicht wieder machen will, auf ein befferes Resultat bei foldem Berfahren auch nicht rechnen fann, läßt man den Blat vollends verwilbern. In den meiften Fällen glauben dann die Beniter durch die Samenhandlung getäufcht gu fein, ichlechten, mit Unfraut gemifchten Samen erhalten gu haben und benten nicht im entfernteften baran, dag mohl die eigenthumliche Bflege foviel Theil haben möchte an bem traurigen Aussehen bes Rafens.

Da fpricht man foviel vom englischen Rafen! das ift nun freilich etwas

Underes, ale bie traurigen, ftruppigen und fummerlichen Gleden, bie man jo oft in Privatgarten herum liegen fieht, und deren Aussehen man fo oft mit den Redensarten: "3a wenn mir die fuhlen, feuchten Binde, die athmofphärifchen Riederichlage und die matte Conne Englande hatten, maren unfere Rafenplate auch beffer" entschuldigen hort. Freilich tragen Die eben beregten Umitande und die flimatifchen Berhaltniffe Englands. mefentlich gum Gebeiben feiner weltberühmten Rafenplate bei, aber ber Engländer pflegt feine Rafen auch gang befondere, und wenn wir unfere Rajenplate wie die englischen Gartner behandeln murben, werden wir gewiß eine Grasnarbe erzielen, die wenn auch der englischen nicht voll= fommen gleich, gewiß nicht viel nachstehen durfte. Der Englander hort nicht auf mit Dahen und Walzen, mahrend man bei une Seuernten auf feinen Rafenplaten beranwachsen laft und die Balge nur hochft felten in einem Garten findet. Auf allen Bodenarten laft die Ratur Grafer machfen; ber leichtefte burre Sand wie ber fcmerfte Thonboden tragt Grafer, freilich nicht gerade die Arten, welche die zur Rasenbildung unbedingt nöthigen Eigenschaften haben; jedoch beweif't ber Umftand, daß die Familie ber Gramineen in beinahe 4000 Arten in allen Formen auf der ganzen Erde vortommt, gur Benuge, daß jede Bodenart gur Aufnahme von Brafern fabig ift, refp. gemacht werden fann. Freilich find die Arten ber Grafer, welche fich gerade gur Rafenbildung eignen, im Bangen gering, jedoch tann man durch Difchungsverhaltniffe jedem Boden, jeder Lage und jedem Rlima gemiffe Brafer anpaffen. Diefelben muffen vorzugemeife Burgelblatter machen, feinblätterig und frifch grun fein, durfen nur wenig in die Salme geben und durfen nicht ftanden, b. h. fich zu festen, runden Ropfen gufammen= ballen. Gie gedeihen am beften auf einem bereits cultivirten humusreichen. makig feuchten und marmen Boden und tonnen unter diefen Borbedingungen und bei gehöriger Cultur zu einem Teppich im mahren Ginne bes Bortes gemacht werben.

Soll ein Stud Land mit Bras angefaet werben, welches noch nie in Cultur war, fo thut man gut den Boden 1 oder 2 Jahre vorher gut gu bungen und mit Sadfruchten zu bestellen, damit er zuerft tragfahig merbe. Untraut wird jammt den Burgeln entfernt, Ungeziefer durch die oftere Bearbeitung gerftort und verscheucht, die Steine abgelefen; bas Erbreich wird loder, der Dunger gleichmäßig gertheilt und durch das Gindringen ber athmofphärischen Niederschläge werden dem Boden unendlich viel Rahrunge= stoffe zugeführt. Rach bem Abernten im Berbfte mird ber Boden wieder tief umgegraben, nochmale von Unfraut und Steinen gefäubert und unge= harft über Winter liegen gelaffen. Gold im Berbft zugerichtetes Land habe ich im Frühjahre nur planirt und fauber geharft, nicht mehr gegraben und ichone Rafenplate erhalten. Beim Planiren felbft folge man willig ben etwa vorhandenen ober fünstlich geschaffenen Terrainbewegungen, ver= meide aber ftreng fleine Erhöhungen ober Bertiefungen, weil folche bas Dtaben febr erichweren. Rijolen halte ich fur Rafenanlagen bei nur einiger= magen gutem Boden fur überfluffig, Rijolen mit Dunger fogar fur nach= theilig, weil einestheils mit bem Dunger auch wieder die Brut von aller= band Ungeziefer in den Boben fommt, anderentheils aber burch bas Berrotten des Düngers und durch das ungleichmäßige Seten des Bobens immerfort Senkungen entstehen, welche dem ganzen Plane ein höckeriges Ansehen geben. Ehe man zum Säen selbst schreitet, muß der ganze Plats mit einer leichten Walze überzogen werden, weil sonst beim Betreten desselben, was bei größeren Flächen bei der Aussaat unvermeidlich ist, zu große Fußtapfen entstehen, in welche zuviel Samen theils fällt, theils beim Einharken gezogen wird, der dann zu tief liegt und erstickt.

Aleinere oder mit Solitairbaumen und Stranchern bestandene Blate tritt man lieber mit Trittbrettern an, weil man mit der Balze leicht die Rinde der Pflanzen beschädigt. Mit dem Saen selbst kann man nur einen ganz geschickten Mann, an windstillen Tagen, betrauen, am besten macht

es jeder Bartner felbft.

Ueber die Beit der Aussaat, sowie über die Mifchungeverhaltniffe find bie Unnichten getheilt. Das Frühjahr, ohngefahr von Mitte April bis Unfang Dai, wenn Nachtfrofte nicht mehr zu fürchten find, ift meiner Un= nicht nach die beste Beit, namentlich wenn man über funftliche Bemafferung verfügen tann, und die icon feit einigen Jahren im Frühjahre regelmäßige Erodenheit nicht zu fürchten braucht. Jedoch fann man auch Mitte bis Ende August mit Aussicht auf Erfolg faen, namentlich wenn es bes Rachts ftarf thaut. Bei einigermaßen gunftiger Witterung fonnen bann immerhin die jungen Pflanzen soweit erstarten, daß sie einen ftrengen Binter aus= halten, doch ift eine gnte Schneedecke dann immer munschenswerth und Die fann der Menich nicht machen. Ferner hat man nicht gern einen Blat in der Rahe der Wohnung beinahe 3 Wochen fahl liegen und bei großer Site ift das Aufgehen der Samen fehr zweifelhaft. Ift man genothigt im August zu faben, fo nehme man hartere und ftarter machfende Grafer jur Aussaat, weil beren Burgeln tiefer geben und die jungen Bflangen ber Durre fowohl wie dem Froft beffer widerftehen tonnen. Das Difchungs= verhaltniß anbelangend, man fae nun im Fruhjahre ober im Auguft, fo mache man die Mifchung ftete fo reichhaltig ale möglich, damit wenn die eine ober die andere Grasart vom Boden nicht getragen werden follte, eine andere dafür eintritt. Rur feine Brafer gu faen, ift nie rathfam, man muß ftete 1/3 gröbere Grafer bagu nehmen. Gie bienen ben feineren Grafern im 1. Jahre jum Schutz, geben ihnen Schatten und farben ben Blat fcnell grun, mahrend fie gerohnlich im zweiten Jahre von felbft verfcminden, mo dann die feinen Grasarten bereits foweit erstarft find, daß fie den Blat allein ausfüllen, ihm ein freudiges, uppiges Grun geben und die brennende Conne ohne Rachtheil ertragen.

Unter gröberen Gräsern verstehe ich das englische Raigras (Lolium perenne) und das Thimotiengras (Phleum pratense). Dem ersteren, besonders der Barietät Lolium perenne tenue, welches im zweiten Jahre stets ausgeht, ist der Borzug zu geben, namentlich wenn der Boden nicht zu seucht ist, wo es ganz besonders viel Wurzelblätter macht, während das Thimotiengras leicht in die Halme geht und sich so von selbst wieder anssindet, also nie recht verschwindet und nach einem späten Froste oder durch anhaltende Dürre rothsüchsig wird. Auch ist es so schnellwüchsig, daß es bald nach dem Mähen die feinen Gräser immer wieder überragt. Man

rechnet von gutem feimfähigen Camen 1/, B vr. -Ruthe und thut gut, wenn man fich von der Reimfähigfeit der Samen burch vorheriges Unfeimen in Blumentopfen ober Schuffeln überzeugt. Es ift gerathen, Die einzelnen Corten fur nich allein zu faufen und anzufeimen, weil man nich. von der Reimfähigfeit überzeugt ober nicht, die Difchung der Grafer nach Befund der Reimfähigfeit beffer reguliren fann. Das Quantum ber ein= gelnen Arten betreffend, geben Lolium perenne 2 Theile, Poa pratensis 1 Theil, Agrostis stolonifera 2 Theile, und Agrostis vulgaris 1 Theil einen gang guten Rafen für nur einigermaßen gunftige Bodenverhaltniffe: fann man jedoch die Deifchung reichhaltiger machen, fo ift die folgende Difdung fait überall mit Erfolg zu mahlen: Lolium perenne 5 Theile, Poa pratensis 1 Theil, Poa compressa 1 Theil, Poa nemoralis 2 Theile, Agrostis stolonifera 2 Theile, Agrostis vulgaris 2 Theile, Anthoxanthum odoratum 1 Theil. Die bier angeführten Brafer find ebensowohl für freie sonnige Lage wie für Salbichatten gedacht. 3m tieferen Schatten und in gedrückter Lage ift man gezwungen Aira flexuosa und Festuca heterophylla der Mijchung beizugeben; jedoch fann man in folden Lagen einen furgen, dichten Rafen nie erhalten, zumal die gulett genannten beiben Gorten einen abgegrengt staubenformigen Buche und ein borftiges Musfehen haben.

Um fich ein Maag zu machen, wie ftart man zu faen hat, nehme man 1 7 ber Mijchung, meffe fich 1 = Ruthen ab und befae biefen Raum gleichmäßig, man fieht dann gleicht wie ftart ber Same fällt und fann fich denfelben gang gut für ben gangen Plat eintheilen. Rach bem Gaen wird ber Came fofort eingehartt (eingerecht); diefes Ginharten ift von ber gröften Wichtigfeit fur die gleichmäßige Bertheilung bes Samens und muß von geubter Sand in furgen, freuzweife geführten Bugen geschehen, fo gwar, bag ber Came nicht zu tief zu liegen fommt, weil bann die feinen Camen verfaulen ober erstiden; enggintige Barten find die besten. Rach dem Barten muß der gange Blat wieder gewalzt merben, bamit ber Same fest angedruckt und nicht hohl liegt einerseits, andererseits aber auch damit die Reuchtigfeit aus dem Boben nicht fo ichnell entweichen tann, eine 2 Ruft lange und 2-21/2 Etr. ichwere außeiferne Walze ift am geeignetsten hierzu. Sobald die jungen Brafer eine Sohe von 3 Roll erreicht haben, laffe man maben, ein geubter alterer Diaber ober Arbeiter, der womöglich immer gu Diefer Arbeit verwendet merden fann, wird bies am besten beforgen. Man warte einen trüben Tag ab und laffe bes Morgens zeitig bamit beginnen, weil die jungen weichen Blätter, fo lange ber Thau auf ihnen liegt, am beften gegen die Genfe fichen. Rach dem Mahen baif bas junge Gras nie abgeharft, fondern muß abgefegt werden, weil durch unvorsichtiges Sarten der Boden oft aufgeriffen und die jungen feinen Burgelchen ber Grafer aufgebedt merden, mas bas Bertrodnen der beichädigten Grafer gur Folge hat. Ift der Plat rein gefegt, fo überwalze man ben ganzen Blat fofort nieder; dadurch werden die burch Regenwürmer und anderes Ungegiefer gemachten Bange jugebrudt, die feineren gern Stolonen bildenden Grafer dem Boden naher gebracht und etwa vorhandene Salmbilbung gerftort. Diefes Balgen muß nach jedem Maben vorgenommen werden, wo

es unterbleibt, da werden balb fahle Stellen im Graswuchse erscheinen, Regenwürmer und Engerlinge treiben ihr Wesen, die Halmbildung entwicklt sich auf Kosten der Wurzelblätter ungestört und die Gräfer fangen an zu stauden. Die Walze ist nun aber das Instrument, ohne welches der englische Rasen gar nicht gedacht werden kann, welches aber bei uns selten oder gar nicht zu sinden ist, ebensowenig halt man es bei uns für nöthig, 3 Boll hohes Gras zu mähen. Unsere Gartenbesitzer erwarten, mit wenigen Ausnahmen, von ihren Rasenplätzen vollständige Henernten, und wird das Mähen ja früher vorgenommen, so geschieht es doch in den meisten Fällen erst wenn das Gras lagert; dann ist aber auch das Mähen schon zu spät, die abgemähte Fläche erscheint gelb und die seinen Gräfer sind erstickt und ausgefault. — Also sleißig mähen und stets die Walze zur Hand, ein üppiger, freudig grüner Rasenteppich wird der Lohn sein.

In der Boben, welcher zur Rasen-Anlage benutzt wurde, nicht ein besonders kräftiger und humusreicher, so muß man solchem Platze wenigstens alle zwei Jahre einmal durch Düngung, es geschieht dies am besten durch Aufbringen einer 1/2—1 Zoll starken Lage kräftigen Compost, welchen man, sobald der Frost so tief in den Boden eingedrungen ist, daß man ohne durchzudrücken mit der Karre auffahren kann, gleichmäßig ausbreitet. Im Frühjahre kurz vor Beginn der Begetation, werden die groben Theile abzeharkt, der Platz überhaupt gereinigt, gewalzt, die Kanten sauber gestochen und man beginnt, wenn Blumengruppen auf dem Platze vorhanden sind, für den Frühlingsslor Sorte zu tragen.

Breglau.

Runft= und Sandelsgartner.

## Gelehrte- und Gartenbau-Bereine.

Schlefische Befellichaft für vaterlandische Cultur. (Sec .. tion fur Dbft= und Gartenbau). Rach Mittheilung bes Secretairs in der Sitzung vom 27. November v. 3., mar die, durch die Section für ben 6. und 7. October veranlagte Obst-Ausstellung zwar nicht mit fo Rahlreichen Ginsendungen, ale fich bei der für Schleffen meift gunftigen diesjährigen Obsternte erwarten laffen durfte, beschickt, dennoch hatten die sich an derfelben betheiligten 22 Aussteller zumeift fo reiche und ichone Collectionen eingefendet, daß diefe Ausstellung nicht nur fur den Renner fehr anziehend, sondern auch fur ben Laien bochft instructiv mar, beshalb auch in weiteren Rreifen ein lebhaftes Intereffe hervorrief und darum bis gum 9. October verlangert murde; auch dem jugleich ausgestellten, der Section gu eigen gehörigen, bis jest in 29 Lieferungen erschienenen Dbittabinet von 5. Arnoldi in Botha, bestehend in 174 naturgetreuen Rachbildungen aus Borgellan-Compositionsmaffe, normal gewachsener und gefärbter Früchte verschiedener Obit-Gattungen und Arten, wurde die allgemeinfte Beachtung und Anerkennung gewidmet und daffelbe öfter jum Bergleichen bei Beftimmung ber Sortennamen benutt. Rachdem der Secretair Berr Stadtrath E. B. Müller noch von

dem Eingange mehrerer Dankschreiben hoher Behörden für Uebersendung des Jahresberichtes pr. 1866 ber Section und davon Kenntniß gegeben hatte, daß das von den städtlichen Behörden der schlessischen Gesellzichaft für die Section zur Anlage eines pomologischen und resp. Obst. Baumschulgarten schon früher auf eine lange Reihe von Jahren zu unentzgeltlicher Benutzung zugesicherte ca. 16 Morgen große Areal, ihm am 4. October übergeben worden sei, auch die weitere Ausstellung einer Umzeiedung desselben, so wie die zunächst nothwendigen Erdarbeiten auf demzielben seitdem begonnen seien, so daß zum Frühjahre 1868 die weitere Sinrichtung und Bepflanzung dieses neuen Gartens vorgenommen werden könne, weshalb auch die Kündigung des zeither gepachteten Gartengrundzütückes erfolgte, hielt Herr Professor Dr. F. Cohn einen längeren Bortrag über die neuen Bariser Gartenanlagen.

Der Berr Bortragende fenntzeichnete junachft, wie fehr in fanitätischer und afthetischer Beziehung Baris in neuerer Zeit gewonnen habe durch Reuanlagen und Erweiterungen großer, einem Jeden juganglichen, mit Bart= anlagen verfebener, auch jum Theil für den Rleinhandel benutten Blate und breiten Alleeftrafen, auf benen die Baume durch finnreich angebrachte Borrichtungen mit Schutz fur Stamm und Burgeln verfeben find und ebenfo wie die vorhandenen Rafenflächen, zierlichen Pflanzengruppen und Wafferbaffins mit Springbrunnen reichlich mit Waffer versehen werden tonnen. Derfelbe ging fodann auf eine Schilderung ber unlängst im neueren englischen Style ausgeführten großartigen Parfanlagen von Monceaux und Buttes Chaumont zc. über, mobei ber frangofifchen Landichaftegartnerei bie Deifterfchaft vorzugeweise in Unlage fünftlicher Feljenparthieen und bas besondere Befchid zuerkannt murbe, auch auf weniger ansgedehntem Raume burch Terrainbewegungen, die fammtigften Rafenplate und mufterhafte Farben= Bufammenftellungen ber Blumenvarthien, ohne ine Rleinliche zu gerathen, Die mannigfachften Abmechselungen zu fchaffen und fchlof mit einem Ructblid auf die Urt ber Bepflangung ber öffentlichen Blate und auf den fur eine internationale Pflangen-Ausstellung wohl allzu ausgedehnten Jardin reservé ber Ausstellung mit seinem zierlichen Pavillon ber Raiserin, vielen Riosten, mit herrlichen Pflangen gefüllten Glashäufern und feinen Gee= und Gunmaffer-Mquarien.

In der Sigung am 18. December 1867 wurde nach Beschließung über innere Angelegenheiten der Section zu den Bahlen für die nächste Etatszeit geschritten, bei welchen wieder erwählt wurden: Kaufmann und Stadtrath Müller zum ersten, Bureau-Director Inkermann zum zweiten oder stellvertretenden Secretair, Proffessor Dr. F. Cohn zum Mitgliede der städtischen Bromenadeu-Deputation und für die Berwaltung des Sections-Gartens: 1) Bureau-Director Inkermann, sowie an Stelle des wegen überhäufter Amtsgeschäfte seine Wiederwahl ablehnenden Stadt-Schultath Dr. Wimmer, 2) Stadt-, Forst- und Dekonomierath Dr. Fintelmann.

Heiffer in Bölling vor, in welchen fich derselbe über bie übliche, zu frühe und fehlerhafte Urt und Beife der Obsternte, das günstige Berhältniß, in welches der schlensche Desthandel bei ausgedehnter, rationeller Obsteultur zu

Rufland zu treten im Stande fein wurde, angert, und über den Obstbau in dem Rreise Freistadt und biesem benachbarten Kreisen spricht, auch die Bereitung des Pflaumenmuses, wie solche in seiner Gegend im Großen ausgeführt wird, schildert.

Bum Bortrag tam ferner ein Bericht des Runftgartners Grunert in Drzaggowo über fein Berfahren bei Cultur der Artifchofe und refp. des

Cardn.

## Preisvertheilung bei der Pflanzen-Ausstellung in Paris.

(Schluß von S. 32).

Zwölfte Ausstellung vom 15. bis 30. September 1864.

Araliaceen. Für eine Sammlung Arten und Barietäten. 1. Preis: Herrn Chantin in Montrouge. — Für 12 auszeichnet entwickelte Exemplare. 1. Preis: Herrn Linden. — Für 6 Arten, die sich zur Ausschmückung der Gärten eignen. 2. Preis: Herrn Stelzner in Gent. — Für eine Sammlung neuester Einführung. 1. Preis: Herrn Linden.

Barmhauspflangen.

Großblätterige Pflanzen. 1. Breis: Herrn Chantin; 2. Br.: Berrn Bernard in Baris.

Solanum-Arten. 2. Preis: Berrn Linden.

Ficus-Arten. Für 6 sich durch ihre Entwickelung und gute Cultur auszeichnenden Exemplare. 1. Preis: Herrn Savone in Paris; 3 Pr.: herrn huillier in Bagneux. — Für neue oder seltene Arten. 2. Preis: herrn Linden.

Bananen (Musa). 2. Breis: herrn Chantin.

Ralthauspflanzen.

Pelargonium zonale und inquinans, blühend. 2. Breis: herrn Liband in Meuilin.

Freilandpflanzen.

Stauben. Für eine Sammlung blühender. 2. Breis: Herrn This

Grasarten, im Topfe oder Korb. Ehrenvolle Ermähnung: Herrn Dudin für eine Parthie Gynerium argenteum fol. varieg; Herrn

Thibault=Prudent für ein Gynerium argenteum.

Georginen in abgeschnittenen Blumen. Für eine Sammlung Barietäten. 1. Preis: Rohard in Beauvais; 2. Br.: Herrn Rendatler in Nanch; 3. Br.: Herrn Coulon zu Pleisis-Bouchard und Herrn Chardine zu Pierresitte. Ehrenvolle Erwähnung: Herrn Loise-Chauviere, Herrn Mangin in Paris; Herrn Siedman in Köstris. — Für 50 auserlesene Barietäten. 1. Preis: Herrn Moricard & Asclept. — Für 3 neue Sämlinge. 1. Preis: Herrn Guenoux für seine Georginen No. 13, 16 und 17.

Glabiolen, blübend. Für eine Sammlung in abgeschnittenen Blumen. 1. Preis: Herrn Souchet; 2. Br.: Berrn E. Berdier, Baris; 3. Br.: Herrn Loife-Chauviere; ehrenvolle Erwähnung: Herrn Guenot in Baris und herrn Berger. — Für neue in ben hanbel gegebene Barietaten ein 1. Preis: herrn Couchet.

Solzartige Gemachie.

Refen, abgeschnittene. 1. Breis: herrn h. Jamain; 2. Br.: herrn Cochet in Suivnes und herrn Duval in Montmorenen.

Neuheiten. 2. Breis: Berren Bilmorin-Andrieur & Co.

Rüchengewächse ber Gaifon.

Für eine Cammlung verschiedener Corten. 1. Breis: bem Berein ber Markgartner in Paris und herrn Cheneviere in Bontoife; 2. Br.; ber Gartenb. Gefellschaft zu Ctampes; 3. Br.: ber Gartenb. Ge-

fellichaft zu Clermont.

Für eine Sammlung einer Gattung. 2. Preis: ber Gartenb. Sejellschaft zu Clermont für Curcurbitaceen; herren Bilmorin Undrieux & Co. für egbare Kürbisse; benselben für Gewürzpflanzen in Töpfen; herrn Jul. Stienne in Undenes (Belgien) für Kartoffeln und herrn Chauvart für Kohl; 3. Pr.: herrn Boncenne zu Fontenap-le-Comte für Kartoffeln; herren Bilmorin-Andrieux & Co. für Kartoffeln; der Gartenb. Gerren Bilmorin-Undrieux & Co. für Kartoffeln; der Gartenb. Mefellschaft zu Clermont für Bohnen; ehrenvolle Erwähnung: herren Bilmorin-Undrieux & Co. für Gurten; herrn Dagneau in Rogent-sur-Marne für Kartoffeln; herrn Dumas in Bazin für Kürbisse und Bassermelonen.

Früchte.

Beintrauben. Für eine Sammlung. 1. Breis: Beren Rofe Charmeur in Thomern; ehrenvolle Ermähnung: Beren Conftant Charmeur. - Fur im Freien gereifte Trauben. 2. Breis: Beren Soud= bine in Renn bei Ungere. - Für fünftlich gereifte Trauben. Chrenvolle Ermähnung: Beren Batte in Frederiksborg (Danemart). - Fur eine Cammlung von 6 Gorten. 2. Breis: Berrn Rofa Charmeur: ebren= volle Ermahnung: Berrn Dudot de Bit in Umfterdam. - Fur eine Sammlung Chaffelas. 1. Breis: Berrn Conftant Charmeur; 2. Br .: Berrn Roja Charmeux und eine ehrenvolle Ermahnung; der Gartenbau=Beferlichaft zu Beaune. - Für eine Sammlung Frankenthaler. 1. Breis: Berrn Rnight; 3. Br.: Berrn Conftant Charmeur; 3. Br .: Berrn Rofa Charmeur. - Für eine Cammlung Beinftode mit Trauben. 1. Breis: ber Gartenbau- Befellichaft zu Marfeille: ber Gartenbau-Befellichaft zu Beaune; Berrn Bhelippot auf der Infel Re; 2. Br .: Berrn Foule in Claranfac; Berrn Bignial in Borbeaux; 3. Br.: Serrn Denudier in Plaud-Chermignac; der Gartenbau- Befellichaft von Montauban und herrn Ducarpe eine ehrenvolle Ermähnung.

Ertrapreife.

Herrn Dufon in Baris ein 3. Breis für seine neue Phlox Virgo Maria; 2. Br.: Herrn Duvivier für Phlox Drummondii; 2. Br.: Herrn Rendatter für Phlox amiflora; ehrenvolle Erwähnung: Herrn Dominique, Sohn, für Aftern; 3. Br.: Herrn Ban Driefche in Gent für Sedum spectabile; 2. Br.: Herrn Guenot für Amarylles Belladorua; 1. Br.: Herren Gebrd. Rovelli in Palanza (Italien) für Zierzapfen und Zweige; ehrenvolle Erwähnung: Herrn Rendatler für Sam-

linge von Gaillardia; 1. Br.: Berrn Bonillard in Baris für eine Collection Georginen; 3. Breis: Thibault=Brudent für eine Sammlung Lilium; 3. Br.: Berrn Brot=Delahane in Baris fur remontirende Relfen; 2. Br.: Beren Gauthier Dubois in Bierrefitte; Berren Boucharlat in Lyon und Rardy in Lyon für Relfen-Collectionen; 3. Br .: herrn Sorat in Belcone für eine fich durch vortreffliche Entwickelung auszeichnende Begonia; 3. Br.: Berrn Bigny in Boispreau fur Coccoloba pubescens; 2. Br.: Berrn Carcenac für einjährige Gloxinia-Samlinge; 2. Br .: Berren B. Jamain für Granaten; demfelben ein 2. Br. für blühende Drangen und ein 3. Br. für gefüllt-blühende Dinrten; 2. Br.: Berrn Linden fur neue Aristolchia und Tillandsia; bemfelben ein 1. Br. für Amaryllis procera in Bluthe; 2. Br.: Beren Savone für Warmhauspflanzen und desgleichen herrn Luddemann; 3. Br.: Berrn Stelaner für Bambusa Fortunel; 1. Br.: Berrn Chantin für mehrere Farne; 3. Br.: herrn Pferedorff für Tamus elephantipes und dem= felben ein 2. Br. fur biverfe Stapelia; ehrenvolle Ermähnung: Berrn F. Müller in Bruffel für Yucca pendula; 3. Br.: Beien Rendatler für Abutilon-Sämlinge; 1. Br.: Beren Dreaux-Duvaux in Reuilly für Rejeda; 1. Br .: Beren Rendatler für eine Collection Petunia und bemfelben ein 2. Br. für Pelargonium Triomphe de Lorraine; 3. Br.: Berrn Beluge in Lyon für feinen neuen Birnenfamling Prémices de la Duchère und herrn hortoles, Cohn, zu Montpellier. -Für Arten und Barietaten von Pfirfiche. 1. Breis: Berrn A. Lepere in Montreuil; 2. Br.: Berrn Baudon in Clairac; 3. Br.: Berrn Chevalier in Montreuil und herrn Defeine in Bougival; ehrenvolle Ermähnung: herrn Dupun=Jamain. - Für Gamlinge. 2. Breis: herrn Felut gu Clermont-Ferrand für feine Bfirnich Tardive de Toulouse; Berrn Chepalier für feine Belle imperiale. - Für eine Collection Rernobit. 1. Preis: der Gefellichaft zu Beaune; Berrn Bortoles, Cohn; Berrn Defeine; herrn Rouille : Courle in Tours; 2. Br.: Berin Dupun=Jamain; 3. Br.: Berren A. Ron & Co. in Baris; der Bartenbau-Gefellichaft zu Marfeille und herrn Cochet zu Guisnes; ehrenvolle Ermähnung: herrn Dambunant zu Bienne (3fere) und herrn Lelandais, Bater, ju Caen. - Muffer diefen murden ertheilt 18 Breife für Rouquete und Blumenforbe.

Dreizehnte Ausstellung vom 1. bis 14. October. Ausstellung von Früchten aller Art.

Für eine Collection von mehr benn 200 Arten und Barietäten. 1. Preist ber Gartenbau-Gesellschaft von Cota d'Dr; Herrn Cochet in Suisnes; Herrn Deseine; Herrn Croux; ber Gartenbau-Gesellschaft zu Clermont; Herrn Rouillé-Courbe in Tours; Herrn Dupun-Jamain; Herrn Gaillard in Brignais; Herr Rivière in Amiens; 3. Pr.: der Gartenbau-Gesellschaft der Mosel und Herrn Aug. Ron in Paris.— Für eine Sammlung von auß 50 bis 200 Barietäten. 1. Preis: der Gartenbau-Gesellschaft Dodonee in Uccle (Belgien) und der zu Orleans; 2. Pr.: der Gartenbau-Gesellschaft zu Pontoise; Herrn Guillot zu Clermont-Ferrand; der Gartenbau-Gesellschaft von Coul-

lommiers; herrn A. Bertron in Sceaux; 3. Pr.: ber Gartenbau-Gejellichaft zu Melun und Fontaineblau; herrn Seigneur zu Marines; herrn Alfron, Neffe, zu Lieufaint; ehrenvolle Erwähnung: herrn Devaux zu Ermont; herrn Lioret zu Antonn; der Landwirthich.=Gesellschaft zu Joignn; herrn Dubois auf Schloß Boré.

Für Arten und Barietäten von Eftbirnen. 1. Preis: herren Baffeur, Bater und Sohn, zu Sauxillanges und Aguillon; herrn Bivort zu Mons (Belgien); 2. Pr.: der Gartenbau-Gefellschaft von hainaut (Belgien); herrn Lelandais zu Caen; 3. Pr.: herrn Collette zu Rouen;

ehrenvolle Ermähnung: herrn Deichamps zu Boulogne.

Für Barietaten von Effapfeln. 1. Br.: Berrn Mauduit in Rouen; bem Berein zur Beforderung bes Gartenbaues in Berlin; 3. Br.: Berrn Lelandies in Caen; Gerrn Capeinid in Gent (Belgien); Gerrn

Deschamps

Für 50 Sorten Tafelbirnen. 1. Br.: herrn Millet zu Tirlemont (Belgien); herren Jamain & Durand in Bourg la Reine; herrn Mechin zu Chenonceaux; ber Gartenbau-Gefellschaft zu Nantes; 2. Pr.: herr Croux in Sceaux; herrn Donné auf Schloß Souchet; 3. Br. der Gartenbau-Gesellschaft zu hainaut

Für 50 Gorten Tafelapfel. 2. Br.: Berren Jamain & Durand;

3. Br .: Berrn Capeind.

Für 25 Corten auserlesene Birnen. 1. Br.: herrn Donné; 2. Br.: herrn de Bizeau in Binche (Belgien); der Gartenbau-Gesellschaft zu hainaut; 3. Br.: herrn Jamain & Durand.

Für 25 auseriesene Mepfel. 2. Br.: Berrn Baffeus, Bater und

Cohn, zu Aguillon; 3. Br.: Beren Capeinid.

Für 12 Sorten Birnen erster Wahl. 2. Preis: Herren Marc & Sohn zu Notre-Dame-be-Baudreuil; 3. Pr.: Herrn Palluel zu Bessancourt; der Gartenbau-Gesellschaft zu Nantes; ehrenvolle Erwähnung: herrn Isidore Lefevre zu Sable.

Für 12 Gorten Aepfel erster Wahl. Ehrenvolle Ermahnung ber

(Bartenbau= Befellichaft gu Rantes.

Für 25 Rochbirnen. 1. Preis: Geren Defeine; ber Gartenbau-Gejellschaft von Clermont; Berrn Lahane in Montreut; 2. Br.: herrn Donné; ehrenvohe Ermähnung: herren Marc & Sohn; herrn Isibore

Leferre; ber Gartenbau=Gefellichaft zu Drleans.

Für 25 Sorten Rochapfel. 1. Preis: herrn Defeine; 2. Pr.: herrn Lafane; herrn Chevalier in Montreuil: der Gartenbau-Gesellssichaft zu Clermont; ehrenvolle Erwähnung: herren Marc & Sohn und der Gartenbau-Gesellschaft in Orleans; 3. Pr.: herrn Danet & Richer (Früchte der Normandie). — Für 25 verschiedene Fruchtförbe. 3. Pr.: herrn Croux. — Für Früchte aus Bachs. 3. Preis: herren Jamain & Durand; ehrenvolle Erwähnung: herrn Chauvin zu Bersailles.

Bur confervirte Früchte. Erenvolle Ermähnung: herrn Chauvin

in Berfailles.

Steinfruchte. Für eine Collection Pfirfiche. 1. Breis: herrn Alexis Lepère in Montreuil; ehrenvolle Ermähnung: herrn Lepère,

Sohn. — Für eine Collection Nuffe. Ehrenvolle Erwähnung: Herrn Romain Martin zu Sibbran. — Für Orangen und Citronen. 2. Preiß: Herrn Bandon zu Clairac. — Für fünstliche Früchte. 1. Preiß: Herrn Buchelat in Paris; ehrenvolle Erwähnung: Herrn Henrard in Brüffel

und der Bartenbau = Befellichaft in Erfurt.

Tafeltrauben. Für eine Sammlung (von jeder Sorte 3 Trauben).

1. Preis: dem Comité Agricultur zu Beaune und Herrn Knight zu Pontchartrain; ehrenvolle Erwähnung: Herrn Charbonnier in Balence und der Gortenbaus Gesellschaft zu Nantes. — Für eine Sammlung Trauben an Reben in Töpfen. 1. Preis: Herrn Dr. Houdbine in Angers. — Für Trauben von jeder Sorte 3 Stück. 1. Preis: Herrn Nose Charmenz und Herrn Constant Charmenz zu Thomery; 2. Pr.: Herrn Deschamps; 3. Pr.: Herrn Wechin und Alex. Feher zu Foraf in Ungarn. — Außer diesen noch 18 Preise an verschiedene Züchter für Weinsrebens-Culturen. — Sine ehrenvolle Erwähnung: Herrn Martinet in Paris für Erdbeeren und dann noch 21 Preise für Gemüse-Arten und Sorten.

Extrapreife.

Kür abgeschnittene Georginen-Blumen. 1. Preis: Herrn Mezard in Rueil; 2. Br.: Berren Moricard & Asclept und Berrn Alpf. Dufon in Paris; 3. Br.: Beren Loife = Chanviere und Beren Conton in 218= nieres; den herren Devoitin in Livry, Gnénot, Mangin und Chardine jedem eine ehrenvolle Erwähnung. - Fur Georginen-Gämlinge erhielten einen 2. Preis: die Berren Laton und Guenoux; einen 3. Fr .: Berrn Couchet und Berrn Degard einen 1. Br. fur 50 neue Barietaten. - Den 2. Preis: Berrn Dvon und Berrn Loife-Chauviere für eine Collection Solanum. - Für Gladiolen-Collectionen Beren Couchet ben 1., herrn E. Berbier, Cohn, den 2. und ben gerren Guenot und Loife-Chanviere je einen 3. Preis. - Für Gladiolen-Sämlinge Beirn Souchet einen 1. Preis und bemfelben ein 1. Br.: fur nen: feit 2 Sahren in den Sandel gegebene Barietaten. - Beren Gnenot fur frausen Robl (als Zierpflangen) ein 3. Preis und demfelben ein 2. Br.: für Zierfürbiffe und ein 3. Pr.: für Zinnia-Blumen. - Für abgeschnittene Rojen erhielt herr S. Jamain einen 1. Preis; herr Inval und herr Cochet je einen 3. Pr.; Berr S. Jamain noch einen 1. Pr .: für Daffifs von wurzelächten Rofen. - Berr Billiard, Gohn, gu Fontenay-aur-Rofes ein 2. Preis: für holzige Rankgemachfe; Beren Thibault-Prudent für eine Sammlung Stauden ein 3. Pr.; die Berren Bilmorin=Undrieng & Co. einen 2. Pr.: fur einjahrige Pflangen; Berr Pare in Paris einen 3. Pri: für Relfen und herrn Brot-Delahane in Paris einen 2. Br .: für Remontant-Relfen; Beren Bandon einen 3. Br.: für Magnolia mit bunten Blättern; Berrn Boife, Bater, für Canna discolor eine ehren= volle Erwähnung und herrn Lebatteng einen 3. Pr.: für Canna-Cam-Eine chrenvolle Erwähnung erhielten ferner Berr Rormand für Bryophyllum calycinum; herr Guenot für Begonia diversifolia; herr Lebattenr in Mans (Sarthe) für Blattpflanzen. - Für eine Collection Morten erhielt herr Mangin einen 1. Breis. — Für Mimosa-Sämlinge herr Thibault- Prudent einen 3. Preis. — Für Blattpflanzen die Herren Marest & Sohn und herr Chantin je einen 1. Preis. — Für eine Collection Betunien: Sämlinge einen 1. Preis: dem botanischen Garten zu Berlin und herrn Rendatler in Nanch: einen 2. Pr.: herrn Tabar und einen 3. Pr.: herrn Chardine. herrn Lebatteux einen 2. Preis: für diverse Warmhauspstanzen und herrn F. Ban Celft in Paris einen 3. Pr.: für Aralia Sieboldii. — Für Bouquets aus natürzlichen Blumen wurden noch 18 verschiedene Ex rapreise zuerkannt.

Für eine Sammlung von Forstgehölzen mit abwerfenden Blättern erhielt herr Dudin in Lificux einen 1. Breis, ebenso einen 1. Br.: für eine Sammlung Bäume aus ein und berselben Gegend. Außer diesen erhielt herr Dudin noch drei erste und einen 3. Preis für verschiedene Baumund Straucharten, wie noch außerdem für dergleichen Gegenstände 10 Breise

an verschiedene Aussteller ertheilt murden.

14. Ausstellung vom 15 .- 31. October 1867. General-Ausstellung von Rüchengewächsen.

Es murben bei ber 14. Ausstellung von Bemufen und Früchten allein 74 Breife vertheilt. - Für verschiedene Warmhauspflanzen erhielten bie Berren Chantin, Mareft & Cohn und Bernard je einen 1. Breis. Berr Linden einen 1. Preis: fur neue Pflangen; derfelbe einen 1. Br .: für blühende Ordideen; Berr Savone einen 3. Br.: für Hibiscus rosous; herr Dr. F. Müller in Melbourne (Auftralien) einen 1. Br.: für Balantium antarcticum. - Ginen 2. Breis erhielt Berr Chate für Canna-Gamlinge; berfelbe einen 2. Br.: für Maffife von Canna. -Für Gladiolenbluthen. 1. Preis: Berrn Couchet; 2. Br.: Berrn Loife-Chauviere und herrn E. Berdier; 3. Br.: herrn Guenot für gefüllte Binnien. - Für abgeschnittene Georginen. 1. Preis: Berrn Dezard; 2. Br.: Berren Loife=Chauviere, Lalon und Dufon; 3. Br.: Berren Moricard & Asclept, B. Duflot in Nantes, Mangin in Paris und Guenot. herrn Degard einen 1. Preis: fur neue Beorginen-Barietaten. - Für abgeschnittene Rosen. 1. Breis: Berrn S. Jamain; 2. Pr .: Berrn Duval und Berrn Cochet. - Für wurzelächte Rofenstöde. 1. Preis: Beren Jamain. - Für Staubengemachfe. 3. Breis: Berrn Thibault=Brudent. - Fur verschiedene Bflangen erhielten Die Berren Dieugy : Willion & Gohn in Berfailles, Bilmorin = Undrieur, Brot=Delahane und Ramel je einen 1. Breis; Bonamy, Bebr., in Touloufe und Carl Rieffing in Brandenburg je einen 2. Pr.; chrenvolle Erwähnung: Berren Crour & Cohn. - Für Rafen im jardin reservé den Berren Bilmorin = Undrieur & Co., Baul Tollard in Paris und Carter in London je einen 1. Breis. - Für Bouquets endlich murden noch 13 Preife vertheilt.

#### Die Hausfrau als Gärtnerin.

Der Garten bient einer forgfamen Sausfrau gewiß nicht ausschließlich ais ein Ort ber Erholung von ben Anftrengungen und Mithen, bie ihrer innerhalb des Hauses warteten; vielmehr verbreitet sich ihre ordnende und

Schaffende Thatigfeit eben fo fruchtbringend auch im Garten und zwar vorjugeweise im Gemufegarten. Wer wollte es ber Emfigen auch verübeln, wenn fie felbst mit prufendem Blide barauf achtet, bag den Lieblingege= mufen ihres Gatten die nöthige Pflege zu Theil werde, damit sie besto reichlicher zutragen und recht ichmadhaft werden. - Cobald nur die warme Frühlingsfonne den Schnee verdrängt und den Froft aus dem Boden ge= loct hat, weiß fie auch ichon ben "lieben Papa" mit ber freundlichften Bartlichkeit zu einem Spaziergange im Garten einzuladen. Und mit acht practifchem Berständnig weiß fie bei diefer Belegenheit ihm zu zeigen, wo biefe ober jene Bemufeart am besten gedeihen und gutragen wird und daß - es Morgen wohl ichon die hochste Beit fei, einige Beete umgraben gu laffen, wozu Bapachen einige Leute hergeben wolle. - Denn nothwendig muß - je früher der Kopftohl und zwar wo möglich noch vor dem 13. Mai gepflangt wird, je beffer gedeiht er und besto großere Ropfe liefert er, bies weiß fie bestimmt ichon längst aus eigener Erfahrung - eine Aussaat der verschiedenen Rohlarten gemacht werden. Much weiß fie, dag es nun Zeit ift, Die erfte Schicht Früherbfen dem Boden anguvertrauen. "Bergens liebes Bapachen, wolltest Du mir mohl bei Zeiten die nothige Ungahl Straucher jum fpateren Stiefeln der Erbfen beforgen laffen? Daran gu erinnern, ergreift fie gewiß die jett fo fcone Belegenheit. Und wenn es bem Berrn Gemahl ber Bunfche und Bitten benn boch zu viele werden und er unge= buldig fein Liebstes, mas er auf Erden hat, nach einer etwas höheren Stelle bes Gartens zu birigiren fucht, babei bemerkend: "liebes Rind, ich febe, Du haft vergeffen, deine Balofchen überzugiehen, es ift hier feucht, Du befommst naffe Buge, es wird Zeit, daß wir in's Saus gurud geben;" hat die forgsame Sausfran, eine Gartnerin ift sie jetzt, noch bas Wichtigste für ben Garten dem theuren Gemahl an's Berg zu legen. "Bier gutes Berg, diefes Quatier und das dortige, fo fpricht fie, haben nun ichon feit zwei Jahren feine Dungung mehr erhalten! Diefe Stelle wollte ich, weil fie niederig liegt und auf niederigerm, feuchten Boden der Kopftohl am vorzüglichsten machit, von dem braunschweiger weißen Ropftohl bepflanzen laffen - und bie Rohlarten verlangen einen ftarfgedungten Acter - nicht mahr Bapachen, Du lagt mir nachstens einige Fuhren Dung dagu anfahren? Bitte, bitte! - bort rechts, einige Schritte vom Bienen= schauer entfernt, möchte ich die Zwiebeln faen. Es ist freiliegender, ber Conne vom Morgen bis Abend ausgesetzter, fcmarger, im Berbite bereits umgegrabener Boden, den die Zwiebeln vorzüglich lieben. Auch murde ich hier die Burfenberte anlegen laffen, wenn Du nichts dawider haft Baterchen?" - "Rindchen, Du weißt, daß ich Dir gang beinen Willen bei ber Eintheilung des Gartens laffe, nur möchte ich bitten, dag wir -- "Bergenslieber Mann, vergiß nicht beine Rebe, bitte entschuldige, daß ich Dich unterbreche!" - und ben allerbeften aller Batten mit fortziehend, fucht die Gartnerin nach ber gegenüber liegenden Geite bes Gartens gu gelangen, wo die Quartiere beffelben mit Dbftbaumen befegt find. Diefe Dbstbaume stammen meistentheils noch alle aus früherer Zeit und find gum Theile alterefchwach und überhaupt fo dicht gepflangt, daß dadurch der Ertrag und die gehörige Ausbildung der Früchte wesentlich beeintrachtigt werben. Diefen Rachtheil in bas Begentheil umgeandert gu feben, barüber hatte die emnige Sausfrau, wollte ich jagen Bartnerin, ichon langft nach: gedacht. Gie fann es beute nicht unterlaffen, den lieben Bemahl zu bitten, ihr in diefer nütlichen Cache feinen Rath und Beiftand gu leiben, und wie hergliebevoll fieht fie ihm in fein - ver= - nein verdrieflich tann der aute Dann nicht werden, ber im Befite einer folden Bartnerin ift freundliches Angeficht und bemertt: "Wenn Du Berg bamit einverftanden bift, fo mochte ich die altesten Obstbaume, die doch fast gar feine Rrone mehr haben und wie abgestorben ausschen, ausroben laffen, bamit bie ftehenbleibenden mehr Luft und Licht befommen? Da, wo fich dann bernach die leeren Plate als frei und groß genug ermeifen, liegest Du mir vielleicht einige junge Exemplare hinpflangen? 3ch habe mir neulich, als mir bei Br. jum Besuche waren, in beren mit vielen neueren und ben beften älteren Corten Mepfel und Birnen besetzten Obstgarten eine Angahl ber vorzüglichsten notirt und hatte fie fo gerne auch bei une angepflangt. Allerdings werden wir zwischen diefe alten noch ftehenbleibenden Stämme nur fehr wenige bavon pflangen fonnen. Allein wie mare es, liebes Berg, wenn Du uns das Studden Uder da druben an der Sudoftseite bes Bartens, zwischen der Daublenwiese und bem Buchenberge, zur Unlage eines fleinen Obstgartens hergebeft?" Dag mar dem lieben Sausherrn und Befiter bes fleinen, romantisch gelegenen Gutes D . . . , wo wir das obige Befprach unferer Gartnerin belaufchen, denn doch beinahe zu viel verlangt! Und fo fehr er auch als Landmann bem Obitbane gerne Borfchub leiftet, fein bestes Stud Beigenader bagu berzugeben, nein bagu gehört mehr als eine Landmannesnatur! Und in einem doch mehr freundlichen als verdrieglichen Tone antwortete er furg: "Rind, daraus wird nichts."

Urme Gartnerin! wird fie ihren Zweck erreichen? Beute wohl nicht! Aber wir fonnen und fest und sicher barauf verlaffen, daß ichon in ber erften Salfte bes Monates Dlarg, die alten, lebensfatten Obststämme ent= fernt und in der gweiten Salfte beffelben Monates Neue an ihrer Stelle gefett find. - Und bevor noch befagter Monat ben April gewedt hat, damit auch diefer feine oft genug nedische, aprilliche Thatigfeit beginne, wird gewiß auch ichon die gwar nicht große, aber fur Dbitbaume gang vor= züglich geeignete Fläche zwischen dem Buchenberge und der Diühlenwiese abgestectt fein. Co etwas vermag aber auch nur eine forgfame Saus: frau als Gartnerin durchzuseten. - Wer wollte fie darüber auch nicht von gangem Bergen loben. Ift es ja doch auch eben mit diefem Cultur= zweige in manchen Barten noch ichlecht genug bestellt. - Wir tonnen dreift fagen, ohne ber Bahrheit etwas zu vergeben baft bie meiften Garten ihre Bervollfommung der gartenliebenden Sausfrau verdanken. 3m Gemufe= garten, im Dbstgarten, im Blumengarten, ja, felbft im Naturgarten, hatten wir hierin nicht jest und zu allen Zeiten die Sausfrau als Protectorin, wie weit waren wir noch gurud! wie unvolltommen flande es jest noch mit der gefammten Bartenfunft. - Und wenn dem fo ift, "daß fich an die Beidichte ber Umgebung oft die Beidichte des Menichen fnupft und bas Schidfal ber Garten wiederum mit den Kamilien-Erlebniffen innig qusammenhängt",\*) so sagen wir gewiß nicht zu viel, wenn wir behaupten, baß die geschäftige Hausfrau in den meisten Fällen die Hauptrolle dabei spielt. Darum freuen wir uns und beherzigen es wohl, was die Hausfrau als Gärtnerin für das Wohl des Baterlandes von jeher gewirkt hat und noch wirkt. Einer unserer hervorragendsten Bertreter des vaterländischen Gartenbaues hat dies auch in sehr sinniger Weise auerkannt, dadurch, daß er den Damen ein besonderes Buch widmete, welches den Titel hat: "Gartenbuch für Damen." Bon F. Jühlke und welches bei Wiegandt & Hempel in Berlin zu haben ist.

## Bernichtung des berühmten Drachenbaumes auf Teneriffa.

Der weltberühmte Prachenblutbaum (Dracæna Draco) zu Arotava auf Teneriffa ift nicht mehr, ein furchbarer Sturm im vergangenem Herbste hat ihn umgeworfen und in wenigen Minuten seine enorm große Krone total vernichtet. So ungeheuer alt dieser Baum auch ift, so ist es sonderbar genug, daß er erst vor etwa 60 Jahren durch v. Humboldt näher bekannt geworden ist. Humboldt maß den Baum im Juni 1799, als er den Pic von Teneriffa bestieg und fand seinen Umfang mehrere Fuß über Burzel gegen 45 Fuß. Dem Boden näher maß er nach Ledru 74 Fuß und nach Staunton besitzt der Stamm in 10 Fuß höhe noch 12 Fuß Durchmesser. Sinen Theil seiner Krone verlor er durch einen Sturm am 21. Juni 1819, ist aber dennoch ein Gegenstand der allergrößten Bewunderung geblieben. Bielsach ist dieser Drachenbaum beschrieben worden, wobei meistens die früher bekannt gewordenen Notizen wiederholt gegeben wurden.

In welchem Ruftande fich der Baum vor feiner Bernichtung befand. theilt Berr E. D. Fengi in Gardener's Chron. mit. Als Berr Fengi den Baum zuletzt besuchte (im Februar 1867), befand er fich im besten Wohlbefinden, feine immenfe Rrone war geschmudt mit ungahligen Rispen icharlachrother Früchte und der inwendig völlig hohle Stamm trug die Daffe fleischiger Aefte mit ihren fichelförmigen Blättern ohne zu manken. Un ber Bestseite des Stammes, mo der Boden eine fchrage Lage hat, hat man fast auf ein Drittheil ben Stamm untermauert, mahrend auf ber anderen Geite amei oder drei halbvermitterte Steifen die am weitesten abstehenden Mefte unterftutten. Der gange Stamm mar befleidet mit allerhand Schlingpflangen. die einen pittoresten Anblid gewährten und in der allernächsten Nähe wuchsen Bignonia, Heliotropium, Abutilon 2c. Der Umfang des Stammes war. fo gut dies bei der Ungleichheit des Bodens zu ermeffen möglich mar, nicht unter 26 Meter. In einer Bertiefung der Stammrinde muche eine junge Dracena freudig fort, ihre Rahrung aus dem Mutterftamme nehmend. Mles ift nun verschwunden und zu bedauern ift es, dag in letter Reit feine aute Photographie von dem Baume angefertigt worden ift. Es ift

<sup>\*)</sup> Siehe 12. Jahresbericht des Gartenbauvereines für Neuvorpommern und Rügen: "Ueber die Zustände des Gartenbaues vor 100 Jahren 2c." Nach amtlichen Quellen bearbeitet von F. Jühlke, tönigl. preußischer Hofgarten-Director.

höchst bedauernswerth, daß ein so natürliches, herrliches und historisches Monument hauptsächlich in Folge der unterlassenen nothwendigen Borüchtsmaßregeln hat verloren gehen müssen, mehrsach zwedmäßig angebrachte Stüten hätten wahrscheinlich den Untergang des Baumes verhütet. Der nicht minder berühmte Garten zu Orotava wird leider auch bereits seit mehreren Jahren von dem spanischen Volfe und der spanischen Regierung sehr vernachlössigt. In Folge dessen hat der sehr tüchtige und thätige junge Gärtner daselbst, ein deutscher, herr hermann Wildpret, die spanische Regierung um eine kleine, jährliche Unterstützung zur Erhaltung des Gartens gebeten.

(G. Chron.)

### Geschichte der Gemufe.

Bom Inspector D. Teichert in Canssouci.

Wenn es möglich wäre, eine genaue Uebersicht ber Masse und bes Werthes aller Erzengnisse aus bem Pflanzenreiche zu geben, welche die civilisitet und uncivilisitet Menschheit genießt, die immensen Zahlenreihen, welche dabei herauskommen müßten, dürften unsere Fassungskraft fast übersteigen! Etwa 700 Pflanzenarten, ohne die zahlreichen Bastarde, Abarten, Barietäten, deren Anzahl ihrer leichteren Vergänglichkeit wegen immer schwansend ist, sind es, welche nach Prof. Dr. Göppert zur Nahrung dienen; sie setzen sich zusammen aus etwa 100 Burzeln, Knollen und Zwiebeln, 130 solchen, die theils ganz, theils nur als Blätter, Stengel, Bsüthen genossen werden, serner 300 esbaren Samen und Früchten, wovon 40 wahre Getreidearten, 20 Sago liesernde Pflanzen vorstellen, endlich 30 Del und 30 Zucker gebenden, sowie 6 Weinpflanzen, während nur ungefähr 40 das von ausschließlich zur Thierfütterung benutt werden.

Greifen wir aus biefer großen Anzahl diejenigen Pflanzen heraus, welche wir im Gemüsegarten anziehen, fo treten uns hier schon allein so imponirende Thatsachen entgegen, daß ein gewisses Berlangen, die allmälige Ausbreitung dieser auf ben nationalen Wohlstand so einflugreichen Culturen

fennen zu lernen, nicht ausbleiben fann.

Eine furze Rundschau über die Theilnahme verschiedener Länder und Bölfer am Gemüsedau möge unsere Abhandlung über die speciellere Geschichte desselben einleiten, und da gemäßigtere Klimate die Kunst begünstigen und unser Continent alle anderen darin weit überslügelte, stellen wir ihn billig an die Spige. Um zuerst von Deutschland zu reden, so bezeichenete man seit Jahrhunderten Ersurt als des "heiligen römischen Reichs Gärtnerstadt", und das ist sie auch in der That gewesen. Um die berühmten, späterhin dem geseierten Rathsmeister Reichardt den höchsten Aufschwung verdankenden Dreienbrunnen, deren erster 1232 begründet wurde, während sich die Gemüsecultur Ersurts überhaupt die in's achte Jahrhundert zurückverfolgen läßt, concentrirt sich jest dort dieser Gartenbetrieb in der Hauptsache, und wie großartig er ist, dafür spricht der Umstand, daß als Appendix noch etwa 200 Morgen Landes in Ersurt dem bloßen Gewinn von Gewüsessämereien gewidmet sind und allein diese einen Arbeitslohn von ca. 30,000 Pspährlich ersorden. Th. Rümpler theilt mit, daß — um nur einige von

vielen Zahlen hier anzuführen - von Erfurt jährlich über 11,000 Ctr. Weld= und über 1000 Ctr. Gartenfamereien in faft alle Lander ber Erbe versendet werden, und daß man hier jährlich beinahe 4000 Ctr. Blumentohl, gegen 300 Ctr. Spargel, über 50,000 Schod Brunnentohlfreffe, die gleiche Ungahl Gurfen, fowie etwa 10,000 Schod Sellerie, weit über 20,000 Schod ber verschiedenen Rohlarten u. f. w. angieht. Richt minder ercellirt Qued= linburg im Gemufebau, lediglich jum Camengewinn find hier 500 Morgen mit Mohrruben, je 200 M. mit Bohnen, Zwiebeln und Galat, 100 M. mit Rohlarten, je 25-30 DR. mit Gurfen und Cichorien angebaut, und allein an Spinatsamen werden jahrlich ca. 3000 Etr. gewonnen. britterhalbtaufend Arbeiter erwerben durch biefen Gulturzweig, der auch den Anbau mancherlei Arzneipflangen in fich ichlieft, hier ihren Lebensunterhalt. Sachfen hat unter den altpreußischen Provingen im Gemusebau überhaupt den Bortritt, benn nach einer Schätzung von 1859 fam bier auf 916 Ropfe ein Gartner. Die Rheinlande (ber preugische Morgen Gemufeland gilt an der Mofel 1260-1800 p), Brandenburg und Berlin, wohin noch unter bem großen Rurfürsten das beffere Bemufe mit der "gelben Rutiche" von Rurnberg tam, gahlte ichon vor etwa 40 Jahren mehr als 300 Garten= Ctabliffements, Groß-Machnow baut jährlich gegen 11/2 Millionen, die Gegend bei Lübbenau aber 200,000 Schock Gurken, 30,000 & im Werthe, und außerdem 8000 & Gurkenkerne, für 50,000 & Meerrettig u. f. w. Die Rheinlande und Brandenburg, fage ich, ftanden ihr am nächsten, Alt= Breugen und Weftphalen am fernften; in leggenannter Proving mar erft ber 3320. Ginwohner ein Gartner, mahrend Die Durchschnittszahl für alle Brovinzen den 1636. Kopf ergab. Borzüglichen Gemufebau treibt man auch im fogenannten "alten Land" an ber Elbemundung in Sannover und an anderen Orten dieser Proving. Auch Holstein, Oldenburg, Bremen, bas Königreich Sachsen und die sächsischen Herzogthumer, raumen ihm bedeutendes Areal ein, nicht minder Seffen. Grofartiger noch ift er bei Frantfurt a./M.; benn hier erstreckt er fich erclusive der Brivatgarten über 100 Morgen der Stadtgemartung und rentirt fich hoch.

Bürtemberg, Baiern und Baben sind ungemein stark im Gemüsebau. Fast 2 Prozent der Gesammtsläche waren 1858 im ersteren Staate mit Gemüse besetzt, allein auf den sogenannten "Fildern, dei Stuttgart werden jährlich 1 Million Krautköpfe gezogen, und ein hannoverscher Morgen Spargelland im freien Felde ward 1855 bei Ulm mit 214 P bezahlt. In Baiern steht Bamberg in erster Linie da. 700 Gärtner bewohnen dort eine Borstadt, welche ihre Borsahren, eingewanderte Wenden, schon vor Jahrhunderten gründeten und bilden eine eigene Zucht. Durch starken Meerrettig glänzt sodann die Umgegend von Erlangen und Forchheim: allein das Dorf Bahersdorf erwirbt durch dieses Wurzelgemüse jährlich etwa 20,000 st. und ein Keinertrag von 250 P pr. Morgen ist nicht ungewöhnlich. Gleich hoch rentirt sich etwa der Zwiedelbau in der Pflalz. Baden, das besonders viel Kopsschl umsetzt, hat in Offenburg eine Fabrik für comprimirte Gemüse aufzuweisen, welche täglich 100 Etr. frische Waare verarbeitet und sie meist an Schiffe absetzt. Mancherlei Eingehenderes über

folde Berhältniffe hat Jager in "Biebahne Ctatiftit bee nordlichen und

zollvereinten Deutichlands" gegeben.

Rad Defterreich, fpeciell Bien, foll Bem ber Echoff um Mitte des porigen Jahrhunderte manche gute Bemufeforte aus Solland gebracht haben. Brag ift gegenwärtig durch ftarfen Anban von Mohrrüben und Beterfilien: wurzeln befannt geworben; Brat in Steiermarf fonnte ichon im Jahre 1780 aufweisen, die nur Gemufe banten. Bon Ungarn berichtete 1862 der fonigl. preufifche Bofgarten Director Kerd. Bublte, baf in Blumenthal bei Presburg 50 Gemufegartnereien besteben, die außer diefer Stadt das füdliche Ungarn mit gangen Bagenladungen voll fconen Be= mufes verfeben. Die Oftromanen bauen als ihnen unenbehrlichftes Bemufe viel Rraut, lieben übrigens besonders viel Burfen und Delonen, Liebesäpfel (Solanum Lycopersicum) und Gierpflanzen (Solanum Melongena) und als Bürze türkischen Pfeffer (Capsicum annuum). Die verbreiteste Pflange in den hierher gehörigen Ländern; der Moldan und Ballachei. Ungarn, Giebenburgen, Bulgarien, Gerbien, ift jedenfalls ber Mais, benn er liefert den Bewohnern die "Mamaliga", das Brot, welches fie ju jeder Mabigeit genießen.

Und aus welchen Unfängen wuchs ber gewaltige Bemufeban, ben Deutschland jest treibt, hervor? Als die Romer etwa 100 Jahre vor Chrifti Weburt unfer Land fennen lernten, ba fanden fie nur Baftinad, bitterichmedenden Spargel und Rettige, Die fie fchaten lernten, alles wild machfend, darin vor, führten fie nun auch mancherlei Gemächse ein. fo lag der Gartenban doch nach ber Bolferperanderung in Teutschland noch gang in der Kindheit, und erft die Monche bemirkten nach und nach durch ihr Beispiel, daß die Arbeit, welche fo lange nur ben Sclaven anbeim fiel. nun in ben Augen ber Deutschen als ehrlich zu gelten anfing. Columban und Gallus machten um 610 guerft burch Gartenculturen bei Bregeng von fich reden, und unter dem Monche Birmin (724) erwarb fich die Infel Reihenau in diefer Sinnicht hohen Ruf. Bei Rarl dem Großen (+ 814) finden mir dann genan angegeben, daß er Bohnen, Erbien, Rohl, Rohlrüben, Mangold, Gellerie, Beterfilie, Zwiebeln, Schalotten, Borree, Anoblauch, Conittlauch, fowie mehrere Gewurgpflangen für den Sausbebarf angiehen ließ, immer aber mar bie Gortengahl eine fehr geringe. Much die Speifegettel ber Rlofter liefern uns noch feine groffere Ungahl angebauter Begetabilien, wenn fie auch genug aus der Fremde bezogene aufführen. Bohnen, frifch in Milch gefocht, bas mar eine Delikateffe bes beutschen Mittelalters, und mehr ale brei Mahlzeiten mit Fleifch und Bemuse wöchentlich gestattete fich auch der reichere Burger nicht. Rraut- und Zwiebelgarten fommen übrigens in biefer Zeit bereits unter biefer Bezeichnung Tiefer fand ber hohe deutsche Norben: die heidnischen, gang andere lebenden Breufen maren erstaunt zu hören, daß ihre füdlicher wohnenden Stammesbruder wie die Thiere Gras, nämlich Bemufe und Rrauter agen; später erhob fich aber gerade bier der Gartenban unter ben beutschen Rittern auf eine fehr hohe Stufe, und je mehr Sandelswege und friegerifche Unter= nehmungen die Bölfer mit einander befannt machten, je umfaffender murde überhaupt der Unban der mannichfachen Begetabilien, Die durch die vielen

Feste und die im Allgemeinen reichliche Nahrung wegen, so weit es Gewurzpflanzen betrifft, sich sehr nöthig machten, Bie hoch dieser Culturzweig bei uns schon im 17. Jahrhundert stand, wird die Geschichte der

einzelnen Gemufe vielfach darthun.

Wenden wir uns hiernach zum Ausland, fo ift es von Solland und Belgien anerkannt, daß fie zuerft Borzügliches in der Bemufecultur lei= iteten und ihre ländlichen Barten feit lange den bestbebanten aller Länder gleichzustellen find; mard boch Bruffel wegen feines Rohlbaues fcon im breizehnten Jahrhundert genannt. In Frankreich beschäftigten fich 1856 nicht weniger als nabezu 3 Millionen Menschen mit bem Gartenbau und gewannen bem Boden einen Robertrag von etwa 900 Millionen Francs Die parifer Sandelskammer gab 1860 Notigen über den parifer Bemufebau, obwohl die Gartner durch das Bachfen ber Stadt mehr und mehr verdrängt murben, gab es boch 568 felbständige Gemufeguchter, wo= von 6 ausschließlich Champignons zogen; alle zusammen verdienen jährlich 4,933,000 France, also jeder durchschnittlich 8,700 France. Unterstützt werden fie durch 779 Arbeiter und 550 Pferde, und verfügen über 12,000 St. Mistbeetfenster und 600,000 Glasgloden zur Melonenzucht. Welcher Ab= ftand gegen die Beiten Ludwigs XIV., ba Fagon die erften Gemufe= treibereien in Frankreich einrichtete, mahrend man fo lange Melonen und Gurten in Raften herangog, die man Rachts mit lofem Stroh bedecte, und Frühfalat in Topfe pflanzte, die man bei Tage in die Conne, Nachts in gefdutte Raume ftellte. Auf dem Martte gu Berigueur maren, um gur Begenwart gurudzufehren, an einem Commertage bes Jahres 1865 acht= taufend Rorbe mit Champignons à 5 Ggr. jum Bertauf gestellt und bis Mittags 3 Uhr abgesetzt. Das Departement ber Gironde führte 1863 60,000 Etr. frisches Gemüse und Früchte aus, und im Darz und April 1864 wurden allein in Angers gegen 16,000 Ctr. Blumenfohl, 120,000 Rilo= gramm junge Erbien (Schoten) und 25,000 Rilog, junge Bohnen verladen, mahrend die Bahn von Angers nach Paris allein für die Spedi= tion von lowenzahn in brei Monaten 30,000 Francs an Frachtgelber ein-Bier Dörfer in Anjou fammeln jahrlich nicht weniger als für etwa 70,000 France von bicfen beliebten parifer Galat. Weit und breit berühmt wegen feiner Spargelcultur ift Argentenil, wo besondere die Familie Pherault bafür wirkte; feit 1820 hat fich ber Spargelverkauf von 5000 auf 400,000 France im Jahre 1867 gesteigert.

(Fortsetzung folgt).

## Literatur.

Anleitung zum Planzeichnen nach der Lenne'schen Methode. Sin Leitsaben zum Unterrichte in Gärtnerschulen sowie zum Selbstunterrichte für junge Gärtner. Nebst einem Anhange mit den Hauptregeln zur Aussführung von Gartenanlagen. Bearbeitet von G. Burmester, herzogl. braunschweig. Hofgärtner. Mit 10 Tafeln. Braunschweig. Fried. Biesweg & Sohn. 1867. fl. 8. 29 S.

Ein fehr nütliches und baher fehr empfehlenswerthes Buchelchen für junge Bartner und felbit fur altere, welche das Blangeichnen erlernen wollen, eine Renntnift, die jedem Gartner ohne Ausnahme eigen fein follte. Berr Berfaffer, bem ber Unterricht im Planzeichnen und Gelbmeffen bei ben im Jahre 1866 eröffneten Lehreursus für junge Gartner in Braunschweig (niche voriges Seft G. 39 ber hamburg. Gartengtg.) übertragen worben ift, ift auf die gludliche 3dee gefommen, diefes Werfchen in Ermangelung eines folden berausgegeben zu haben, welches beim Unterrichte gum Blan= zeichnen fowohl in Inftituten für junge Bartner, ale zum Selbstunterrichte berfelben gur Grundlage bient. Der Berfaffer beabiichtigte burchaus nichts Renes ju fchaffen, fondern wollte nur die fich für junge Bartner am beften eignende Methode in furger, faglicher Beife barftellen und bies hat berfelbe mit großer Rlarheit und Berftandlichfeit erreicht. Wenn es auch Bucher ber Urt ichon giebt, fo find biefe ihres Umfanges wegen, bem Un= fänger nur felten zugänglich, wie z. B. bas vom hofgartner G. Mener in Potedam herausgegebene. Die vom Berfaffer gelehrte Methobe ber Formirung der verschiedenen Gruppirungen ift die von weiland Garten= birector Dr. Lenné angewendete und feit Jahren in Botebam vom Berrn Sofgartner B. Mener gelehrte. Das Buchelchen wird fich jedenfalls eines großen Beifalles zu erfreuen haben. €. D-0.

Anweisung wie eine Obstbaumschule im Großen angelegt und unterhalten werden soll. Bon S. D. L. Henne, weiland Pastor zu Hamersleben und Gunsleben im Fürstenthume Halberstadt. Sechste Auf= lage, nach dem gegenwärtigen Stande der Baumzucht neu bearbeitet von Fried. Jack. Dochnahl, Kunst= und Handelgärtner in Neustadt an d. Haardt. Mit in den Text gedruckten Abbildungen. Halle. Otto Hendel. 1867. gr. 8. 432 S.

Mit vielen Bergnügen machen wir hier auf ein Buch aufmerksam, bas seit vielen Jahren zu den besten dieser Art gehört und das heute vortheilhafte Anhaltspunkte bietet, und trot seines Alters noch theilweise für den gegenwärtigen Stand der Baumzucht passend und brauchbar ist. Um nun jedoch dieses in seinen Grundlagen vortrefsliche Werk den jetigen in der Obstdaumzucht gemachten Fortschritten anzupassen, hat der in der Obstdaumzucht wohl bekannte Pomologe Herr F. J. Dochnahl, dasselbe nicht nur neu bearbeitet, sondern auch die in den früheren Aussagen underücksüchtigt gebliebenen Obstgattungen aufgenommen und zwar ganz nach der ursprünglichen Eintheilung und Behandlung, wie sie der alte Pastor auch eingehalten haben würde. Die neue Bearbeitung dieses Buches aus der Feder des Herrn Dochnahl stempelt dieses Werk aber als ein fast vollständig neues, das von allen sich mit der Obstbaumzucht Befassenden wie Obstbaumschulbesitzern von großem Nutzen sein wird.

Officieller Ausstellungs-Bericht herausgegeben burch das t. t. österreichische Central-Comité. 3. Lieferung. Der Gartenbau. Erster Theil des Berichtes über die Land- und Forstwirthschaft auf der Welt-Ausstellung zu Paris im Jahre 1867. Classe 83—88. Mit 1 lithogr. Tafel. Wien, 1867. Wilhelm Braumüller. Lexic. Format. 108 S.

Diesen von dem Herru 3. G. Beer abgefaßten Bericht mit einem Anhange über Gebände und Geräthschaften für den Gartenbau von Herrn Ingenieur R. Manega wird Jeder, der die Welt-Ausstellung in Paris und die mit derselben verbundene Gartenbau-Ausstellung gesehen hat, mit sehr großem Interesse lesen und über Bieles belehrt werden, das zu beobachten, bei der Ueberfüllung der ausgestellten Gegenstände, nicht möglich gewesen ift.

Co giebt ber Bericht eine ausführliche Beschreibung bes reservirten Gartens der Ausstellung, bann eine überfichtliche Busammenftellung der neuen Einführungen und Breispflangen, und befpricht die Methoden gur Ginführung Werner enthält der Bericht fehr intereffante Mittheilungen neuer Bflangen. über Gemufe und Dbft auf der Ausstellung, über die Blumenmartte in Baris, über die Culturen der Barfum-Bflangen, wie über die Obsteultur in Frankreich. 3m 7. Abschnitte find die vorzuglichsten Obst= und Trauben= forten Frankreichs mit vielen, fehr beachtenswerthen Bemerkungen gufammen= gestellt und im letten Abschnitte werden die parifer Stadtgarten und ber Jardin d'Acclimatisation ausführlich besprochen. Diefer Ausstellungs= bericht ift von einem fo allgemeinen Intereffe und fo belehrend, daß er auch von denen, welchen die Ausstellung zu besuchen nicht vergonnt mar, gern gelefen werden wird und erlauben uns deshalb benfelben der Beachtung (F. 5)-0. au empfehlen.

## Fenilleton.

Leontice Leontopodium L. Unter meinen Topfstauben blühte Anfangs December ein altes, jedoch seltenes und daher wenig bekanntes Knollengewächs: Leontice Leontopodium L. das echte Löwenblatt. Diese zu den Berberideen gehörige Pflanze hat eine in der Form und Größe mit Cyclamen persicum übereinstimmende Knolle, aus welcher sich ein etwa 2 Fuß hoher Busch bisdet, mit graugrünen, doppest Zähligen Blättern und hübschen, gelben, traubenständigen Blumen, die sehr an Berberis vulgaris erinnern. Die Blumen sind jedoch nicht, wie in einigen Pflanzen-Catalogen bemerkt ist, hängend, sondern stehen ausrecht. Im Freien hält Leontice Leontopodium bei geringer Laubbedeckung aus und blüht Anfangs Mai. Die Gattung Leontice besteht bekanntlich nur aus 3 Arten nämlich:

Leontice altaica Pallas aus Beffarabien,

" Leontopodium L. aus der Levante.

" thalictroides L. aus Nordamerifa, ebenfalls empfehlens=

werthe Staubengemächfe.

Ich erhielt die Knollen von Herren Haage & Schmidt in Erfurt, welche dieselben mit so vielen anderen solcher berartigen Gewächse aus Griechenland beziehen. Worsch.

Charlottenhof b. Botebam.

Samen- und Pflanzenverzeichniffe. Das erfte biesjährige Breis-Berzeichniß, das uns in die Sande fommt, ift bas der Samenhandlung, Kunst- und Handesgärtnerei von Herren Ferdinand Jühlfe Nachfolger in Erfurt, welche wie ihr Vorgänger, der jezige hochverehrte Herr Hofgarten-Director Jühlfe in Potsdam, von gleichem Streben beseelt sind, nur Gutes und das Gute nur gut zu liefern. Das diesjährige Verzeichniß ist wiederum ein sehr reichhaltiges, sowohl in Vezug auf landwirthschaftliche und Gemüse-Samen, als in Vezug auf Samen von Sommergewächsen, zwei- und mehrjährigen Pflanzen, Topfpflanzen ze. Unmöglich ist es, selbst nur die vorzüglichsten Pflanzen-Arten und Varietäten hier namhaft auszuzählen, wir müssen es den Pflanzenfreunden selbst überlassen, sich das Beste von den vielen, schönen angebotenen Pflanzensamen auszusuchen und müssen uns hiermit begnügen die geehrten Leser auf dies Verzeichniß ausmerksam zu machen.

Das Preisverzeichnich (33. Jahrg.) über Georginen, Rofen, Gladiolen und einigen der beliebteften Topf= und Freilandpflangen 2c. von Berrn 3. Sicemann in Röftrit, ift uns ebenfalls jugegangen. Berrn Giedmann's Fleife und Ausbauer haben wir die berrlichen Georginen zu verbanken, die jett unfere Garten von Mitte Commer bis gum Gintritt bes Froftes gieren, Georginen, Die den fconften Corten engliicher Buchtung nicht nur gleichstehen, fondern viele in mancher Beife noch übertreffen, und wir somit nicht nöthig haben, Georginen von England oder Frankreich fommen gu laffen, wir finden fie ebenfo ichon bei und in Deutschland bei verschiedenen Buchtern. Bu ben beliebteiten Georginen gehören jest Die Liliputen (flein= blumigen) mit ihren fast ungahligen Blumen, eine herrliche Acquintion zu Bouquets. Berr Siedmann hat, wie wir bereits im vorigen Jahre mit= theilten, feine Georginen der Bluthenform nach in Claffen eingetheilt, fo daß ce jedem Freunde derfelben leicht wird, von den ihm am meiften gufa= genden Formen mablen gu fonnen. Muger 36 verfdiedenen, früher erhaltenen Pramien und Medaillen, hat Berr Giedmann auch in Baris eine Debaille für feine Beorginensammlung erhalten.

Das Berzeichniß der sehr wohlrenomirten Firma, der Herren Plat & Sohn in Erfurt, kann füglich ein illustrirtes Berzeichniß genannt werden, benn zu vielen der empschlenswertheften Pflanzen sind Abbildungen in Holzschnitten beigegeben, aus denen man den Habitus der Pflanze oder die Blumenform derselben genau erkennen kann. Das Berzeichniß ist ein sehr sauber und correct ausgestattetes und ein ungemein reichhaltiges, welches wir einer genauen Durchsicht den Lesern der Garbenzeitung bestens empsehlen.

Ein anderes uns zugegangenes Samenverzeichniß ist das des herrn Ernst Benary in Erfurt. Die Firma E. Benary steht in hoher Achtung bei allen Blumen= und Pflanzenfreunden. Deffen diesjähriges Samen=verzeichniß ist wiederum ein sehr reichhaltiges, und finden wir unter den Gemüse=, Frad=, Feld= und Waldsamen nicht nur, sondern auch unter den ein=, zwei= und mehrjährigen Pflanzen außer den anerkannt guten, älteren Sorten, die besten Neuheiten in großer Auswahl vertreten, die speciel hier namhaft zu machen, der Raum nicht gestattet.

Der botanische Garten zu Calcutta. Im vorigen Sefte brachten wir die Nachricht, daß dieser berühmte botanische Garten in Folge eines

Orfanes fast ganglich gerftort worden ift. Ausführlichen Mittheilungen in Garb. Chron. über bie Zerstörung diefes Gartens entnehmen mir noch nachfolgende Daten. Die Baumarten, die fich auf 600 belaufen, find nach den natürlichen Familien angepflanzt und jede Art ift mindeftens durch 3 Exemplare vertreten. Der Theil des Gartens, welcher die Standengemachfe und Straucharien enthält, über 2000 Arten, ift dem Erdboden gleich gemacht und die meiften Pflangen find entwurzelt worden. Die Orchideen, Farne, Pfefferbaume, Cammlungen von Camlingen von Giffem, Java. Centon und Rem liegen unter den umgeriffenen Baumen und fonftigen bingewehten Solzwerf begraben. Bon all den feit 1796 geschehenen Arbeiten und von den mahrend der letten 7 Johre fo fehr merthvollen Ginführungen ift Nichts mehr zu feben. Die Borftorung ereignete fich leider in ber folechteften Zeit des Jahres, denn die falte Jahreszeit bat fo eben begonnen, und bei nun faft wolfenteerem Simmel ift vor Mitte Juni fein Regen gu Der zwei Jahre früher stattgehabte Orfan, fand ein Monat früher ftatt und folgte auf denfelben noch viel Regen, fo baf die ent= wurzelten jungen Baume ichnell genug wieder anwuchsen und fich bis gum Eintritt der Regenzelt erhielten. Geit 1842 haben vier Orfane ftattge= funden, durch melche über 2000 Baume im Garten zerftort murben. Areal des Gartens umfagt 256 engl. Morgen, von benen 60 von ber Land: und Bartenbau-Gesellichaft benutt merben; 50 Morgen geben für Wege, Bebande, Teiche 2c. ab, fo daß etwa 150 Diorgen Land verbleiben, von welchen in 25 Jahren 2000 Baume weggeführt murben, eine fehr große Angahl hinfichtlich ber großen Armuth an Baumen in Bengalen. Rleine wildwachsende Baume eriftiren in Menge in den Reisgegenden Ben= galene, und die Baume in der Rabe der Wohnungen der Gingeborenen find von feiner Bedeutung. Ficus indica, religiosa und venosa, der Jad, Mango, Azadirachta indica. Nauclea Cadamba und bei Calcutta einige Exemplare des Litchi= und Cuftard-Apfel find die gewöhnlich an fin= benden Baume. Tamgrinden und Acacia Lebbek find felten. Bambusa, Cocognugpalme, Phænix sylvestris und Borassus find am füd= lichen Ganges gewöhnlich. Während 6 Monate fteht bas Baffer von 6-8 Boll unter der Oberfläche. Die Baume fonnen in fo einem naffen Boden feine Burgeln treiben, und fein Baum der im Jahre 1864 jett durch den Drfan umgeworfen worden ift, bat eine Bfahlmurgel. Pfahlwurzeln find meift verfault, wodurch häufig auch das Centrum des unteren Stammes angefault ift. Starkwurzelnde Baume treiben ihre Burgeln nach allen Seiten. Die fumpfige Reisgegend dehnt fich bis zum Thale von Uffam, bis zu den Garrons, Rfafia und den Tipperah Bergen in Dit= und Nordoft aus, nach Bhotan und Gittim-himalaga im Rorden und in West und Gudwest bis nach ber bergigten Begend von Befar und Briffa. Bon der Gee bis fast 250 Meilen nördlich von Calcutta und nach Dacca im Often ift biefes Land fortmahrend den Orkanen ausgefett und außer der Bangane tann in diefem Landesftriche fein Baum eine bebentende Große erlangen.

Man geht jest bamit um ben Garten zu reformiren und fragt es fich, in welcher Gegend man ihn nen herrichten foll, am liebsten in einer Gegend

bie frei von Orfanen ift, und bennoch ift man ber Unficht, baf fo lauge Calcutta die Sauptstadt von Indien ift, muß auch der bot. Garten in

beren unmittelbarer Dahe fich befinden.

Bluthe und Fruchtzeit bei den Untipoden. In ben Berhandlungen der fonigt. Gefellichaft von Tasmania ift von einer Angahl im Barten berfelben befindlichen Baumen und Strauchern die Beit beren Mustreibens, Blühens und Fruchtreifens aufgeführt, woraus man ben Unterichied zwischen einigen unserer Gartenpflangen und den der Untipoden erfieht.

Um 12. December fing die gemeime Rainweide an gu bluben; am 15. Dec. reiften die erften rothen Johannisbeeren; am 20. Dec. Die erften fcmargen Johannisbeeren; am 25. Dec. fing Melia Azederach an ju bluben; am 31. Dec. fing die Birne Doyenne d'ete an ju reifen. Um 10. Januar stand Veronica angustifolia in voller Bluthe; am 11. Jan. wurde die erste reife Aprifose geerntet; am 18. 3an. stand Grevillea robusta in voller Blüthe; am 25. Jan. war Catalpa syringæfolia in Bluthe; am 30. Jan. fingen die ichwarzen Maulbeeren an zu reifen. Um 1. Februar fingen die Pfirniche an zu reifen; am 8. Febr. reifte Kerry Pippin-Apfel; am 11. Nebr. fing Bindfor-Birne an zu reifen; am 16. Nebr. beegleichen die Birne Bon-Chrétien; am 26, Febr. fingen die grunen Pflaumen an zu reifen; am 26. Febr. ließen die Epheu reifen Samen fallen. Um 9. Marg fingen die Spiten ber Sainbuchen an fich zu gelben; am 10. Darg ftand Colchicum autumnale in voller Bluthe; am 12. Darg fing Ce's Golden drop Pflaume an zu reifen; am 15. Mary farbten fich die Spiten ber Ulmen gelb; am 16. Dlarg murden die Blatter ber Rogtastania braun; am 20. März fingen die Blätter der Gichen an zu fallen. Um 3. April fingen die Chrysanthemum indicum an zu blühen; am 4. April fielen die Blatter der Ephen ab; am 9. April fing Coe's fpate, rothe Pflaume an zu reifen; am 18. April fingen die Blatter ber Bebirgeefche an zu fallen; am 24. April besgleichen die ber Maulbeerbaume; am 30. April fielen die reifen Samen von Carpinus Betulus. Um 10. Mai waren die ersten Weichsel reif; am 17. Mai stand Coronilla glauca in Blüthe; am 25. Mai warf Ailanthus glandulosus die Blütter ab; am 30. Mai fing Photinia serrulata an zu blühen und am 31. Mai besgleichen Spiraa prunifolia. (Jour. of Botan.)

Mit "Schaufelwein" bezeichnet man in Franfreich einen fehr angenehm und fein ichmedenden Wein, ber in Lothringen namentlich in ber Umgegend von Nauch bereitet wirb. Die Bereitung geschieht durch eine mechanische Bearbeitung bes Moftes mittelft Schaufeln, wodurch man in verhaltnigmäßig fehr furger Beit einen reifen und fehr bouquetreichen Wein erzielt. Berr Commer in Gentoben giebt im "würtembergifchen Gewerbeblatt Ro. 42" das Berfahren diefer Beinbereitung an und besteht

baffelbe in folgendem:

Sind die reifen Trauben wie gewöhnlich vermittelft der Traubenmuhle gerqueticht worden, fo bringt man biefelben in eine ftarte, große Weinbutte und läßt ben Dloft mahrend 48 Stunden mittelft großer, eiferner Schaufeln fortmabrend tuchtig umrühren, burcharbeiten, wogu man meiftens 4 Arbeiter perwendet, welche fich, ba die Dianipulation febr ermudend ift, von Zeit gu

Zeit unter einander ablösen. Ift diese Arbeit vollendet, so läßt man den Most ruhig stehen, wobei sich sofort eine saftige Gährung entwickelt, so daß die Treber schon nach 12 Stunden auf der Oberfläche des Mostes schwimmen, und es ist dann die Zeit den hierdurch geklärten Most durch eine am Boden der Bütte befindliche Spuntöffnung abzuzapfen und ihn in Fässer zu bringen, in welchen sich dann die Gährung vollendet. Die Fässer dürsen jedoch nur zu drei Biertheilen vollgefüllt und der leergebliebene Naum muß gut ausgeschweselt werden. Die in der Bütte zurückgebliebenen Treber werden ges

feltert und der ausgeprefite Gaft befonders aufbemahrt.

Die Reife der Obstrüchte für den Genuß fördert man nach gemachten Erfahrungen, wenn man ausgewachsene noch nicht zeitige Früchte einzeln in Papier wickelt und dieselben dann in eine Schublade einer Commode oder dergl. legt. So hatte man Bersuche mit Pfirsichen gemacht. Früchte die im Juli unreif abgepslückt worden waren und auf angegebene Beise behandelt, waren nach 10 Tagen volltommen reif, weich und besser als die später am Baume reif gewordenen. Die St. Germainbirne wird man jest von November bis Ostern essen, indem man von 14 Tagen zu 14 Tagen eine Anzahl auf angegebene Beise behandelt. Dieser Vortheil wird um so größer, weil diese Früchte, wenn sie einmal weich sind, alle auf einmal genossen werden müssen.

## Personal-Notizen.

- -. Dr. C. S. Schult + (Bipontinus) zu Deidesheim, ale einer ber bedeutenbsten Botanifer befannt, ift am 17. Dezember v. 3. in seinem 63. Lebensjahre daselbst gestorben.
- -. Herr Ernst Bredecker hat sich zu Berben als handelsgärtner etablirt und wird mit Jahresfrist Offerten einreichen.
- —. Eduard Otto, der frühere Inspector des hamburgischen botanischen Gartens hat in Altona eine Handelsgärtnerei fäuflich erworben und wird dieselbe am 1. Febr. d. 3. übernehmen. (Siehe Anzeige).
- —. Die bisher von dem verstorbenen herrn Adolph Hvaß in Stuttgart geführte handelsgärtnerei hat herr Otto Roser fäustlich über= nommen und wird dieselbe in gleicher Ausdehnung fortführen.
- —. Der Prof. der Botanif und Director des bot. Gartens zu Burgsburg, Hofrath Dr. Schenf, ift zum Director des bot. Gartens in Leipzig gewählt worden und hat die Wahl angenommen.

Agenten-Gefuch.

Für meine Kunst= und Handel8-Gärtnerei werben Agenten gesucht, welche mit Liebhaberei sich diesem Fache widmen. Offerten unter A. Z. 4 erbittet man franco poste restante Ersurt.

Bur gefälligen Rotignahme.

Meinen verehrten Freunden und Correspondenten erlaube ich mir die ergebene Anzeige zu machen, daß ich eine im besten Betriebe sich besindende Handels-Gärtnerei in Altona käustlich übernommen habe und dieselbe vom 1. Lebruar d. I. ab, unter meinem Namen fortführen werde.

Mdr. vom 1. Febr. ab: Altona, fleine Gartnerftrage 108.

#### Blumenfreunden

erlaubt sich auf sein reiches Sortiment mehrerer Pracht-Georginen, neuesten und bewährtesten Fuchsien, gefüllten Petargonien und all' die beliebtesten Flordlumen, Blatt- und Gruppenpflanzen, jowie auf Blumen= und Gemüsesamen aufmerksam zu machen, worüber das Verzeichniß zur Abgabe bereit liegt Christian Tegen in Köstrit.

hieran fchlieft fich ein neuer Anfänger, welcher Rofenfreunden feine prachtvollen und neuesten Rofen in fraftigen, ichonen Stammchen empfiehlt

und fein reichhaltiges Berzeichniß barüber gern franco übersendet.

Franz Deegen in Köstrit.

Die Gartner-Lebranstalt zu Göthen (Anhalt) beginnt am 1. April 1868 wieder einen neuen Cursus und damit den 5. Jahrzang ihrer Thätigseit. Eltern und Bormündern, deren Söhne u. s. w. sich der Gartenkunst widmen und eine den jetigen Zeitverhältnissen angemessene theoretische, wie practische Ausbildung in den verschiedenen Fächern der Gärtnerei sich aneignen wollen, empsehlen wir das Institut angelegentlichst mit dem Bemerken, daß die Statuten, welches alles Nähere auf die Anstalt Bezügliche enthalten, auf frankirte Briefe an die Unterzeichneten franco zugesandt werden.

G. Goeschte. L. Schröter,

Gladiolus Gandavensis-Hybryden in blühbaren Zwiebeln, sowie 40-50,000 Ligustrum vulgare (in 1, 2 und Zjährigen Stecklingspflanzen, jedoch sämmtlich hintänglich bewurzelt) offerirt zu mäßigen Preisen und nimmt Bestellungen darauf entgegen 3. Ganschow.

Divig b. Barth in Neuvorpommern im Januar 1868.

Den geehrten Freunden und Kunden der verstorbenen Canitatsraths herrn Franz Jahn in Meiningen zeige ich hiermit ergebenst an, daß ich bessen Sbitbaumschulen fäustich übernommen habe. Bestellungen von Obstbäumen und Edelreisern werden baldigst erbeten und werde ich für deren sorgfältigste Ausführung umfassende Corge tragen.

haupteatalog von 1864 und Nachtrag von 1868 merden auf franco

Berlangen fofort gratis zugefandt. Suge Reiftforn.

Meiningen, den 1. Febr, 1868. (Jahn'iche Dbitbaumichulen.)

Diefem Befte fint gratis beigegeben:

1) Preid-Berzeichniß über Gemufe-, Feld- und Blumen-Camereien 2c. von B. C. Rothe in Arnstadt.

2) Preis-Berzeichniß ber Camen-Sandlung, Runft= und Sandels-Gartnerei von Ferdinand Juhlte Nachfolger in Erfurt.

# Ginige Bemerkungen über Samenzucht, befonders bei Gemusepflanzungen.

Es ist feine neue Erfindung, sondern eine alte durch die Erfahrung längst bekannte Thatsache, "daß von guter Art auch gewöhnlich gute Art wieder kommt." Das soll in Betreff der Ueberschrift dieser Mittheilung nämlich so zu verstehen sein, wenn man von den zur Samenzucht bestimmten Gewächsen, gute, normal entwickelte Subjecte wählt und pflanzt, diese in den meisten Fällen aus dem von ihnen gebrachten Samen auch wieder Pflanzen, mit ebenso guten Sigenschaften ausgestattet, hervorbringen.

Daher muffen wir bei ber Camenzucht auf diesem Punkte vorzüglich unser Angenmert richten, benn nur vermöge genauer und pünktlicher Beachtung dieser Regel bei der Camenzucht, erftreben wir eine Berbesserung der Culturgewächse und insbesondere der Gemusepstanzen. Während die Besolgung des Gegentheils nur einen Ruchschitz zum Unnormalen zurfolge haben wurde.

Bon der Peternilienwurzel 3. B. lieferten, nach von mir darüber gemachten Beobachtungen, die zum Samentragen aufgestellten Pflanzen, mit getheilten oder verzweigten Burzeln, in der solgenden Generation, der Mehrzahl nach, stets wieder Subjecte mit ähnlichen Burzeln. Dagegen zeigten solche, zu demselben Zwecke benutzte Exemplare, die schier und glatt waren auch die an ihren Lorgängern erkenntlich gewesenen Sigenschaften. Diese Bahrnehmung wird sich, glaube ich, auch bei allen anderen dersartigen Enlturpflanzen mehr oder weniger bestätigen.

Wer fich indeffen feinen Camen felbst ziehen will (insofern dies möglich fein wird, benn nicht in allen Gegenden wird diese ober jene Camenart reif), ber bereitet fich badurch allerdings einen großen Bortheil, indem er

überzeugt ift, daß er guten und achten Camen erhalt.

Dennoch mögen hier noch weiter einige allgemeine und besondere Befichtspunkte, die man bei diesem Geschäfte vorzüglich zu beobachten hat, soweit es der Raum\*) gestattet, besprochen werden.

<sup>\*)</sup> Gern benutze ich meine Mußestunden zur Aufzeichnung meiner gesammelten Erfahrungen und überlasse sie der verehrlichen Redaction der hamb. Gartenztg. zur gefälligen Benutzung. Doch glaube ich im Interesse der verehrten Leser zu handeln, wenn ich mich soviel wie möglich furz dabei fasse, damit der nöthige Raum für andere, werthvollere Mittheilungen nicht beschränft werde. d. B.

Der Boben auf welchen man Pflanzen zum Camenerziehen aussetzt, muß viel Dengtraft besitzen und gehörig bearbeitet sein, weil solche Gewächse, die Camen tragen sellen, also ihrer Nachkommenicast gleichsam die erste

Minttermild gi, reid en baben, viel Rahrung verlangen.

Wenn auch augunehmen ift, daß die Samentragenden, sowie überhaupt alie Pflonzen, einen bedeutenden Theil ihrer Rahrung aus der atmosphärischen Luft ziehen, so bat uns dagegen doch die Ersahrung belehrt, daß ein gut gedüngter Loden allemal die Samptsache zum guten Gedeihen unserer Culturpflanzen ist und wir daher einen solden ganz besonders bei der Samenzucht in's Auge zu sassen und herzustellen haben.

Hinsichtlich ber Lage muffen alle Gewächse, die Camen bringen sollen, frei und ben ganzen Tag ber Conne ausgesett fieben, die Luft muß ungehindert über ne hinsreichen können und zu keiner Zeit des Tages sollten sie durch hohe Gegenstände im Chatten gestellt sein.

Es möchte faum nöthig sein, noch daran zu erinnern, daß solche Pflanzen, die zu einer Gattung gehören und Samen tragen sollen, nicht nnmittelbar neben einander gepflanzt werden müssen. Sine Bernichtung oder Ausartung, sewie aus dem gewonnenen Samen hervorgehende schlechtere Subjecte, würde die unausbleibliche Volge davon sein. Man sollte solche Gemächse, die einer Gattung zugehören und von denen es viele werthvolle Abarten giebt, als z. Schlarten, Bohnen, Erbsen, Zwiebeln 2c., mindestens 200 Schritte von einander entsernt pflanzen, wenn man sich ihrer Reinheit und Schtheit sichern will.

Das Auspflanzen solcher Gemüsegenächse, die während der kälteren Jahreszeit in froststreien Rämmen durchwintert sind, geschieht gewöhnlich im April, wenn die Witterung dazu geeignet ist. Doch muß man mit solchen überwinterten Pflanzen etwas vorsichtig zu Gerfe gehen und darauf achten, daß sie durch später eintretende Rachtfröste nicht wieder zerstört werden. Wan thut wohl, sich einen Vorrath Tecknaterial z. B. Tannenzweige 2c. bereit zu legen, um die Pflanzen, bei etwa eintretenden starken Nachtfrösten damit zu schügen.

Als ein fernerer wichtiger Punkt bei der Samenzucht ist die Wahrnehmung der richtigen Zeit der Ernte, zu betrachten. Rimmt man den Samen zu früh ab, so schrumpst er gewöhnlich zusammen, geht alsdann kaum zur Kälfte auf und man erzielt daraus statt gute Pflanzen, nur Schwächtinge. Schreitet man hingegen wieder zu spät zur Ernte, so fallen die reissen Körner aus und der beste Same geht auf diese Weise verloren. Nebrigens läßt sich der richtige Zeitpunkt der Reise des Samens auf dem Papiere nicht angeben. Tersethe regelt sich nach günstiger oder ungünstiger Witterung, so daß Pflanzen, die ihre Samen in einem Jahre Ansang September, densethen im folgenden Jahre vielleicht erst Ende desselben Monates zur Reise bringen.

Man kann die Reife des Comens am besten im Freien, bei genauer Beobachtung an den Pflauzen selbst mahrnehmen. Fangen die Kapfeln, worin der Came enthalten ist, an gelb zu werden und springen etwas auf, so ist dies als ein Zeichen der Reife anzusehen und die Ernte kann statt-

finden. Die Lettere follte aber, wenn irgend möglich, stets bei schöner, trocener Witterung geschehen.

Ueber die Aufbewahrung der gewonnenen Samereien läßt sich im Allgemeinen soviel sagen, daß dazu ein luftiger, trockener Ort gewählt werden muß. In geschlossenen Holztäften und dergl. Gefäßen sollte man nie den Samen aufbewahren, weil sich alsdann sehr leicht Würmer dazwischen sinden, die den Samen klumpenweise zusammenziehen und dadurch fast ganz unsbrauchbar machen. Um besten erhält sich der Same in leinenen Säcken, doch muß er aus diesen von Zeit zu Zeit hervorgeholt und in der Luft, am besten an sonnigen Tagen, umgerührt werden, weil sich sonst auch hierin leicht Würmer einstuden, besonders zwischen ölhaltigen Samen, als Kohlz, Rüben= 2c. Um überhaupt die Würmer mehr von dem Samen fern zu halten, möchte es zweckmäßig sein, mit Terpentinöl getränkte Läppchen dazwischen zu legen oder auch Kampser, den man in Federkiele sieckt.

Im Besonderen ift ferner bei der Samenzucht Nachfolgendes, einiger unferer gewöhnlichsten Ruchengemachse zu erinnern:

Rothe Beete ober Salatbeete. Man sucht sich von diesen im October, wenn die Pflanzen ausgenommen werden, gute Mittelsormen aus und trachtet sie dermaßen durch den Winter zu bringen, daß an der Wurzel oben das Herz nicht ausfault, auch muß zum Turchwintern ein Ort gewählt werden, an dem es nicht zu warm ist, damit die Pflanzen nicht vorher austreiben. Im April pflanzt man sie auf 4 Kuß breite Vecte in 2 Reihen in Zfüßiger Entsernung untereinander. Bei fortschreitendem Wachsthume empsiehlt es sich, die Samenstengel an beigesteckte Pfähle zu hesten, weil sie ohne diese Unterstützung der Wind sonst umbricht und die Samen sich unvollsommen entwickeln. Tas Unterstützen der Samenstengel ist auch bei allen anderen hochwachsenden Pflanzen sehr nothwendig, wenn man sich vollsommenen Samen sichern will.

Bur Samenerziehung des Blumenkohls verwendet man im September angesätete und durchwinterte Pflauzen. Dieselben werden Ansang Februar auf ein erwärmtes Mistbeet, in Zfüßiger Entfernung gesetzt und so lange die kalte Jahreszeit anhält, durch Fenster geschützt. Später werden diese abgenommen und die Pflauzen ganz der freien Luft außgesetzt. So behandelt, bringt der Blumenkohl in unserem Himmelsstriche ganz vollkommenen und schönen Samen. Die zum Samentragen bestimmten Mohrrüben, wozu man ebensalls gute Mittelformen wählt, lassen sich sehr gut im Freien in Miethen in nicht zu seuchtem Sande verpackt, durchwintern. Im April pflanzt man sie auf 5 Fuß breite Vecte in 3 Reihen  $1^1/2$  Fuß unter sich entserut.

Bon den zur Fortzucht bestimmten Erbfen sollte man nie erst vorher grüne Hulfen für die Küche abnehmen, weil die Nanken beim Pflücken derzielben leicht einknicken und die noch sitzeubleibenden Külfen nur unvollstommenen Samen liefern, welcher zur Fortzucht ungeeignet ist. Auch dürfen die Erbsen, die man zur fünftigen Aussaat wieder verwenden will, nicht zu dicht gelegt oder gesäet werden, 2 Zoll mindestens sollte jede Pflanze von der anderen entsernt stehen.

Das hier von den Erbfen gefagt ift, muß auch bei ben Bohnen, bie gur Caat dienen follen, beobachtet werben.

Bom gewöhnlichen Spinat fae man Anfang Geptember, nicht zu bicht

und laffe die Pflanzen im nachften Frühlinge in Camen ichiegen.

Um guten feimfähigen Burtenfamen zu erzielen, ift zu beachten, baft Die Pflangen, die Camengurten ernahren follen, auf 41/, Fuß breite Beete in einer Reihe wenigstene 1 fuß von einander entfert ju fteben tommen. Dehr ale 4 bis 5 Camengurten durfen an einer Bflange nicht fiten bleiben. die übrigen ichneide man je eher, je lieber weg und verwende fie in anderer Beife. Die Camengurten muffen, fo lange ale irgend bie Witterung noch troden und warm ift, an ben Pflangen fiten bleiben. Wenn fich bernach bas Abnehmen berfelben nöthig macht, fo lege man fie in paffende Lotali= taten, wo fie womöglich von ber Conne beschienen werben fonnen, noch einige Beit jum Rachreifen bin. Spater werden bie Samenforner mit ben fie umgebenden fleischigen Gubstangen berausgeschnitten, in ein mafferdichtes Befäß gethan und einige Beit jum Bahren hingestellt. Wahrend biefer Beit rührt man bie Daffe zuweilen um, und nach 8 bie 10 Tagen ungefähr mafcht man ben Camen burch ein enges Drathfieb mit flarem Baffer gang rein und breitet ihn an einem luftigen, nicht zu warmen Orte gum Trodnen auseinander.

Von der Rübe, Brassica, und ihren Abarten macht man gleich nach Jacobi eine Aussaat, dieselbe liefert ziemlich vollkommen ausgewachsene Exemplare, die man etwa drei Wochen nach Michaelis aus der Erde nimmt und in Miethen, ähnlich wie die Mohrrüben, durchwintert. Im Frühlinge werden sie auf 4 Fuß breite Beete in 3 Reihen  $1^1/2$  Fuß untereinander ausgepflanzt. Es ist aber nöthig, daß die Rüben ein wenig tiefer in die Erde zu stehen kommen und rund um sie herum die Erde etwas weggescharrt werde, damit das Herz frei und ungehindert hervorwachsen kann. Später, wenn dies geschehen ist, zieht man die Erde wieder dicht um die Pssanzen zusammen. Dadurch beugt man es vor, daß die Samenstengel nicht so leicht durch starke Winde umgebrochen werden, was falls sie zu slach stehen, oft dennoch geschieht, wenn sie auch an Psähle 2c. geheftet sind.

Um vollkommenen und schönen Beigkohlsamen zu ziehen, nug man auch mit dieser Pflanze sorgfältig zu Berke gehen. Man suche sich zu diesem Zwecke Ende October schöne Mittelformen mit nicht zu langem Strunke aus, durchwintere sie braugen in Miethen in trocenem Sande und pflanze sie im Frühlinge, sobald irgend die Witterung es gestattet, auf

3 Rug breite Beete in einer Reihe 3 Fuß unter nich aus.

Alehnlich ift mit Wirfing-, rothem Kopffohl und Kohlrabi zu verfahren; jedoch fann Letterer etwas näher zusammen, ungefähr 2 Hug unter fich, ge-

pflanzt werden.

Betersilienwurzel, von ber nur schone, glatte Exemplare zur Camenzucht brauchbar find und die man bereits im October aussähen muß, werden während bes Winters ebenfalls in Miethen aufbewahrt und im Frühlinge in bemselben Berhältnisse gepflanzt wie die Mohrrüben. Man könnte sie sonst auch gleich im Herbste pflanzen, weil ihnen ber Frost keinen Schaden thut, allein die Mäuse fressen alsdann sämmtliche Pflanzen im Laufe des

Binters auf; wenigstens bei mir haben fie es noch jedesmal gethan, wenn

ich die Burgeln im Berbfte gepflanzt hatte.

Eines ber nütlichften und rentabelften Befchafte ift aber die Camengucht von ber gemeinen Ruchengwiebel. Leiber merben bie Samenftengel berfelben fo oft (in hiefigem Rreife fait alle Jahre) vom Rofte befallen, in Folge beffen die Stengel vor der Beit gelb merben, gufammenfcrumpfen und bie Samentorner aledann eine hochft mangelhafte Reinifahigfeit erlangen. 3ch habe feit Jahren die verschiedensten Mittel angewandt, diefem Uebel entgegen zu treten, allein feines mar von ficherem Erfolge begleitet. Das noch am mehrsten feinen Zwed entsprechende Berfahren, ben Roft fern ju halten, ift, wenn man die Camengwiebeln bereits im Berbfte auf gang frifchen Boden pflanzt und fie bei ftrenger Ralte mit Laub oder furgen Dunger vor bem Erfrieren ichutt. Uebrigene icheint ber Roft in gefchloffenen Lagen und auf faltem Boben die Camenawiebeln mehr beim zu fuchen, als in freier Bofition und etwas hoher gelegenen Bodenarten. Bielleicht hat Einer ober ber Undere ber verchrten Lefer beffere Erfahrungen über biefen Gegenstand gemacht, und mare es jedenfalls fehr bankenswerth, wenn man folche in diefer Zeitung mitzutheilen die Bute hatte.

Man pflanzt die Samenzwiebeln auf 4 Fuß breite Beete in 3 Reihen 1 Fuß weit auseinander und begießt nie später im Sommer bei sehr trockener Witterung zuweilen; benn regelmäßige Feuchtigkeit des Bodens, sowie übershaupt eine gleichmäßige Temperatur während der ganzen Begetationszeit, laffen den Rost ebenfalls weniger auftommen. Deshalb erntet man in solchen Sommern, wo diese Bedingungen sich erfüllen, auch stets den meisten

und volltommenften Zwiebelfamen.

Bom Rabies zum Samentragen, nehme man von den zeitig in Mistbeeten angezogenen Pflanzen die größten und schönsten Exemplare und pflanze sie im April auf 5 Fuß breite Becte in 4 Reihen 1 Fuß unter sich entfernt. Wenn sich bernach der Same der Reife nähert, so pflegen die Sperlinge und andere Bögel benselben gerne zu fressen, daher muß man die Radies=

famenfelder forgfältig huten und die Bogel zu verscheuchen fuchen.

Bur Erziehung guten, feimfähigen Salatsamens ist ein warmer, nicht zu nasser Sommer für unsere Gegend erforderlich und ein nicht zu feuchtes, klammes Erdreich. Auf nassem Boden, welcher dem Grundwasser sehr ausgesetzt ist, wird man selten guten Salatsamen gewinnen. Man macht zeitig im Frühjahre davon eine Aussaat ins Mistbeet und setzt die Pflanzen später auf 4 Fuß breite Beete in 3 Reihen 2 Fuß auseinander. Sie dichter zusammen zu pflanzen ist nicht rathsam, weil die Pflanzen leicht stoden und faulen, selbst dann noch, wenn sie bereits in der Blüthe stehen.

Bon langen und furzen Binterrettig mahlt man ebenfalls gute Mittelsformen zum Camentragen und überwintert dieselben gleich ber Salatbeete und pflanzt fie in demfelben Berhältniffe, wie diese. Jedoch hat man beim Rettig ebenso, wie beim Radies, darauf zu sehen, daß die Bögel den Samen

por ber völligen Reife nicht auffreffen.

Bon der Silberbeete läßt man soviel Pflanzen als zum Samentragen verwendet werden sollen, den Binter über im Garten stehen und im nächsten Frühlinge durchgehen. Diese Pflanze wird selten vom Froste zerftört und

nur die Maufe find ihr mahrend bes Bintere ichablich, indem fie die Burgeln

ber Bflange aushöhlen und oft gang und gar auffreffen.

Ueb rhaupt ift das oben angeregte Thema über Camengucht ein fo wichtiges für den Gartner von Gach und erfordert die gehörige Bearbeitung beffelben eine jo grundliche und umfaffende Bertrautheit mit biefem Culturgegenstande, bag ich es gerne eingestehe, bag meine Erfahrungen bagu bei Beitem nicht ausreichen und im Intereffe ber Cache von gangem Bergen muniche, recht bald einer Rachfolger zu befommen, der beffer mit Renniniffen ausgeruftet, diefen Wegenstand denn auch vollständiger und grundlicher ju behandeln im Stande fein wird. 3. Ganichom.

### Bierundzwanzig der besten neuesten Rofen.

Serr William Paul zu Waltham-Croft, befanntlich einer ber tuchtigften Rosencultivateure Englands, hat fammtliche im Berbite 1866 und im Frühjahre 1867 in Frankreich in den Sandel gekommenen neuen Rofen cultivirt und fann nach genauer Brufung fammtlicher, die nachstehenden 24 Sorten ale die vorzüglichsten empfehlen, die felbst in ben Sammlungen ber erquifitesten Sorten fich bes Beifalls erfreuen merben. Es find:

Antoine Ducher, H. P. Blume hellroth, fehr groß, voll, gut geformt, rund. Buchs fraftig. Ein Samling von Madame Domage.

Aspasie, H. P. Blume rein rofaroth, mit dunklerem Centrum.

groß und voll. Buche fraftig.

Black Prince, H. P. Blumen bunkelcarmoifin, ichwarz ichattirt, groß voll und von fehr regelmäßiger Form Buchs fraftig. Die Blatter breit und hübich.

Charles Verdier, H. P. Die Blumen von ichoner roja Rleifch= farbe, weiß bordirt, von iconer Form, fehr groß und voll. Buche fraftig. Eine gute, harte, helle Rose. Ein Sämling von Victor Verdier. Coeur de Lion, H. P. Blume lichtrosa, groß, voll un

Blume lichtrofa, groß, voll und von

regelmäßiger Form. Buchs fraftig.

Comtesse de Jaucort, H. P. Blumen icon vofa fleischfarben. groß, voll und von guter Form, fehr diftinct. Buche uppig.

Francois Treyve, H. P. Blumen duntelicharlach, icheinend, groß

und voll. Buche üppig.

Gloire de Montplaisir, H. P. Blumen brillantroth, groft,

voll und von regelmäßiger Form. Wuche fraftig.

Horace Vernet, H. P. Blumen prächtig fammtigroth, dunkelcarmoifin ichattirt, Blumenblatter breit und rund, groß. Gine prablenbe Rofe, frei und üppig machfend.

Jules Calot, H. P. Blumen ichon fammtigroth, dunkelcarmoifin

ichattirend, regelmäßig geformt. Buche fraftig.

Lady Suffield, H. P. Blumen rein violetcarmoifin, gleichformig gefärbt, nicht ichattirend, groß, voll und regelmäßig geformt. Blatter hubich, Buche fraftig.

Madame Bellenden Ker, H. P. Blumen rein weiß, mittel=

groß, eine gute weiße Roje, in Buicheln blühend.

Madame Margottin. Blumen schön bunkeleitronengelb, ber Rand ber Blumenblätter rosensarbig, groß, rund und voll. Habitus gut, Buchs fräftig. Die Blumen nach Thee duftend.

Madame Pulliot, H. P. Blumen bunkelroja, groß, voll und

fast von runder Form. Buche fraftig.

Madelline Nonin H. P. Blumen rojafarben, leicht lachsfarben getuscht, groß, voll und fait rund. Buchs frästig. Gine schöne, große Rose, ähnlich der R. Baron Gonella, sehr distinct.

Mile Annie Wood, H. P. Blumen icon lichtroth, groß und

voll. Buche fraftig.

Monsieur Furtadot, Theeroje. Blumen rein schwefelgelb, in Bufcheln stehend, ahnlich ber Céline Forestier, eine gute Rose, voll. Buchs fraftig.

Monsieur Noman, H. P. Blumen zart rosa, weiß berandet, groß und voll. Wuchs fraftig. Habitus von Jules Margottin, jedoch

von verschiedener Farbung.

Napoléon III., H. P. Blume scharlach und violett schattirt, groß, jedoch nicht gang gefüllt, prächtige Färbung. Buchs mehr schlank.

Paul Verdier, H. P. Blumen lichtrosa, groß, voll und von

regelmäßiger Form

Souvenir de Monsieur Boll, H. P. Blumen firschroth, fehr

groß und voll, vollkommene Form. Buchs fraftig.

Thosin, H. P. Blumen rein lichtroth, groß, voll und von schöner Form. Buchs früftig, Gine gute, harte Nose und sehr angenehm duftend.

Velours Pourpre, H. P. Blumen hell, sammitig, carmoisin,

dunkelbraun scharlach und violett schillernd, groß und voll.

Nach Gard. Chron.

### Die neuesten Erbbeersorten bes Beren Gloede.

Herr Ferdinand Gloede (14, Fanbourg St. Louis in Beauvais, Dise) ist durch seine Erdbeer-Culturen nicht nur in ganz Europa, sondern auch bereits in den überseissichen Welitheilen rühmtlichst bekannt. Alle neuen Erdbeersorten, die in irgend einem Lande erscheinen, sucht Herr Gloede zu bekommen, sie dann zu entiwiren, zu vergleichen und zu erproben. Die besten Sorten werden dann nur behalten und in den Handel gegeben und ebenso wieder allsährlich eine Anzahl Sorten andrangirt, die durch neuere, bessere ersetzt worden sind. Das uns soeben zugegangene, neueste, beschreibende Preisverzeichniß (No. 16) macht uns wiederum mit mehreren neuen Sorten bekannt, die wir hier namhaft anführen wollen.

Belle Cauchoise (Acher), große ober fehr große Frucht, von ovaler Form und lebhaft firschrother Karbe. Die Samen im Fleische einzgebrückt: bas Fleisch rofa, fest, butterartig, zuckerig, fehr zart und von aus-

gezeichnetem Urroma. Die Pflanze machft fraftig, ift fehr fruchtbor. Reife:

zeit gewöhnlich. Gine fehr empfehlenswerthe Barietat.

Doctor Hogg (Bradley). Frucht erster Größe, von ovaler oder länglicher und abgeplatteter Form, zuweilen hahnenkammförmig. Farbe lebhaft orangerosa. Samen sehr tief liegend. Fleisch rein weiß, voll, fest, butterig, sließend, sehr zuckerig, sehr reich und aromatisch. Pflanze kräftig und sehr fruchtbar. Die Frucht ist eine der am spätesten reisenden der großefrüchtigen Sorten und deshalb eine sehr gute Acquisition.

Her Majesty (Mme. Clements). Gine prächtige Frucht erster Größe und von schöner, sehr regelmäßiger, conischer Form. Farbe glanzend carmoisinfarben. Samen tief liegend; Bleisch weiß, fest, voll, saftreich, sehr zuderig und aromatisch. Pflanze sehr fraftig wachsend, sehr fruchtbar, mäßig

Beitig reifend. Gine fehr empfehlenswerthe Barietat.

Jeanne Hachette. Schone und große Frucht, von sehr regelmäßiger, stumpf-conischer Form und blagrosa Farbe. Die Samen und braun, tief liegend. Fleisch von reinem Schneeweiß, sest, sehr zuderig, fließend und sehr aromatisch und in der Qualität der berühmten British Queen gleichend. Bstanze frästig wachsend nach Art der chilesischen, aber uch von dieser durch ihre große Fruchtbarkeit auszeichnend. Früchte spätreisend.

Julie Guillot (Guillot). Große Frucht, rund, vermillonfarben, glanzend, die Camen vertieft liegend. Fleisch faftig, zuderig, aromatisch. Kräftiger Buchs und sehr fruchtbar. Gine gute und schone Frucht, mäßig

frühreifend.

La petite Marie (Boisselot), hübsche, mäßig große, längliche, flache Frucht, von lebhaft glänzend rother Farbe. Fleisch roth, voll, fest, sehr fließend, zuderig. Eine fostbare Frucht für wahre Erdbeerenesser. Die Pflanze, obgleich nur wenig Blätter treibend, ist dennoch fräftig wachsend, und sehr fruchtbar. Bon Sir Harry abstammend.

Monsieur Radclyffe (Ingram). Mittelgroße Frucht, von veränderlicher Form, lebhaft orangenfarben. Die Samen tief liegend. Fleisch rein weiß, fest, voll, fliegend, jehr zuderig und von ausgezeichnetem Aroma.

Bflange fraftig und fehr fruchtbar. Früchte fpatreifend.

Triomphe de Paris (Souchet), eine prächtige, sehr große Frucht, von runder oder ovaler Form, zuweilen gelappt, Farbe glänzend vermillon. Samen tiesliegend. Fleisch vosa saftreich, fließend, zuderig, aromatisch. Die Pflanze sehr früftig wachsend und sehr fruchtbar. Früchte mäßig frühreifend. Diese Barietät wurde von der fönigl. Gartenbau-Gesellschaft in Paris prämiirt.

Victoria Ovata (Robine), Frucht sehr groß, oval ober herzförmig, von schöner vermillon Farbe. Fleisch sein und voll, rosa im Centrum, roth am Rande, von gutem Geschmacke, erhabener als bei der Victoria (Trollope). Samen tiefliegend. Die Pflanze sehr kräftig und fruchtbar.

Roi d'Yvetot (Acher). Frucht groß oder fehr groß, von versänderlicher Form, Farbe bunkelroth. Fleisch roth, fehr zuderig, aromatisch. Die Pflanze fräftig und von großer Fruchtbarkeit, Fruchtreife spät. Eine sehr empfehlenswerthe Barietät.

Diese vorgenannten neuen Sorten werden vom 25. August ab in ichonen,

gut bewurzelten Pflanzen abgegeben, die Pflanze von Fres. 2.50 bis Fres. 3. 3m übrigen Theile des Berzeichnisses sind aus jeder Classe die anerstannt besten Erdbeeren-Barictäten alphabetisch aufgeführt und beschrieben. Um Schlusse sind diejenigen Sorten zusammengestellt, die von Einigen noch geschätzt und gesucht werden und dann eine Liste derzenigen Sorten, die ganz zu verwerfen sind.

### Die italienische Pappel.

"Da stehen die alten Pappeln am Weg' entlang und zappeln 2c." Mit diesen Worten ungefähr hat, wenn ich nicht irre, Friedrich Rückert sein Urtheil über die Pappeln gefällt und wirklich sollen seitdem diese armen Geschöpfe in Berruf und Berachtung gerathen sein, wie man mir gesagt hat. Insosern mag der berühmte Dichter auch ganz Recht haben, wenn er sagt, daß die Pappeln siehen und zappeln, denn das thun sie ja,

und vorzüglich bei ftarfem Winde, in einem hohen Grabe.

Db aber der Dichter alle Bappeln ohne Ausnahme jo verfannt hat, barüber habe ich nichts Bemiffes gehört und will daher gerne glauben, baf er wenigstens der italienischen Bappel Berechtigkeit hat widerfahren laffen. Diefer feit urdentlichen Zeiten unfere Dorfer, Garten und Landstragen fcmudende Baum, mit feinem ichlanten, gragiofen, himmelanftrebenden Buchfe, verdient er nicht auch fo fehr unfere volle Aufmertfamfeit? Allein fcon aus bem Grunde, weil er feit fo vielen Jahrhunderten ber ftate Freund und Begleiter bes Menichengeschlechts gemefen ift, bis auf ben beutigen Tag? Bahrlich! entfaltete fich inmitten auf einer por une ausgebreiteten Rafenflache unferem Blide nichts weiter als eine einzige italienische Bappel, mare nicht dieses Bild murbig bem Binfel eines geubten Meifters!? -Zwar zappeln thut die italienische oder fpite Bappel auch ein wenig, aber es ift doch nur gleichsam ein leifes, fanftes Lispeln und Fluftern! Ja, ein leifes Fluftern zu uns Menschenkindern, wodurch fie uns fo gerne erzählen möchte, von all' den frohlichen und tragifchen Ereigniffen der früheren Jahr= hunderte, wenn wir une nur die Muhe geben wollten, ihre Sprache gu verfteben, - benn die jungere Generation diefer Pappelart hat meiftens fcon ein halbes Jahrhundert lang, innig verbunden mit ihren Eltern und gemeinsam mit diefen, auf die Befchide der Menfchen herabgeschaut, ebe fie felbit durch die garte Sand ihres Freundes, Des Menichen, zum Baume herangebildet, bas Beleite ihren Rachkommen wiederum eine ebenfo lange Beit geben und ergablen fonnte, mas fie von ihren Eltern und Grofeltern gehört hatte! --

Rein, nein! die italienische Pappel muß ich behalten, die laß ich mir nicht aus der Reihe der schönen Baumarten wegdichten! Die soll und muß fort und fort unsere Landschaften zur Zierde gereichen! Schon weit in der Ferne erfreuet sich ja das Gerz an ihrem, weit über alle anderen Bäume hervorragenden, schlanken Saupte, und das bischen Zappeln in ihrer Nahe will ich gerne ertragen, will mich gerne dadurch, auf der Bank unten

an ihrem Kufe, im füßen, sauften Schlummer lusten lassen und wenn ich erwache, will ich sie immer wieder aufs Neue verehren und pstegen, bis sie mir dereinst durch ihre fallenden Blätter über die Grenze des Friedhofes hinüber, zur Bildung eines schönen Rasens, ihren Liebesdienst lange, lange auch dann noch so mild und freundlich leistet, wenn längst mein Dasein vergessen sein wird.

Die italienische ober Byramiden-Pappel wird von allen Botanikern für eine Barietät oder Abart der gemeinen oder Schwarz-Bappel gehalten. Ob sie von neueren Botanikern ebenfalls dafür angesehen wird, weiß ich nicht. Mir will es jedoch scheinen, nach der ganzen Characterestik, welche sie so wesentlich verschieden gegenüber der Schwarzpappel ausdrückt, als wenn sie in der Gattung Populus eine besondere Art für sich bildet. Doch will ich hiermit keineswegs dem Urtheile Sachverständiger darüber entgegentreten, denn ich bin eben zu wenig Botaniker und sage nur so meine Meinung, die vielleicht ganz unrichtig sein mag, deshalb will ich dies gern auf sich beruhen sassen und lieber mit einigen Worten noch ansühren, in wiesern uns diese Pappel zum Zwecke landschaftlicher Verschönerungen zu Statten kommt.

Da die Bappeln zu den raschwüchsigen Baumarten gehören, fo laffen nie fich überall da zwischen den Anpflanzungen mit Bortheil benuten, wo ce auf baldigen Schutz abgefeben ift. Allein die italienische Bappel verdient aber auch eben fo fehr innerhalb der Parfanlagen an geeigneten Stellen, zur Bildung von Contraften 2c., ihren Blat, als außerhalb ber= felben, an Landstraffen, um Rirchhöfen und bergl. Blaten. Bei ihrer Berwendung in den Parkaulagen dürfte jedoch besonders darauf Rudficht gu nehmen fein, fie nicht in größeren Maffen gufammen gu feten. Daburch murbe bie Scenerie, zu ber fie beitragen foll, in Unnaturlichfeit ausarten. Denn wir treffen die italienische Bappel nirgend in größeren, von der Natur gebildeten Busammensetzungen, sondern, fie hat ihren Standort immer nur da, wo die Menschen ihre Bohnungen aufgeschlagen haben. Dagegen wo es barauf antommt, burch einen einzeln ftehenden Baum, mit vorzüglicher Sohe und ichlankem Buchfe bas Ange zu erfreuen, murde fie ficherlich nicht am unrechten Plate fein. Besonders, wie das auch ichon oben angedeutet worden, berührt fie das Gemuth des Raturfreundes in überraschender und angenehmer Beife, wenn er fie mitten auf ein freies Rasenstück, welches vielleicht burch bichte Bflanzungen bem Auge bis dabin verborgen mar, unvermuthet antrifft.

Sehr effectvoll und ichon charafterifirt fie fich in nicht zu großer Un- zahl beifammen, auf fanften, wellenformigen Sügeln und besonders an Fluffen

hin und wieder aus niederigem Behölz emporragend.

Bu Alleen wurde fie früher, und häufig auch noch jetzt, mit besonberer Borliebe verwendet. Sie verliert zwar auch in dieser Anordnung nicht ihre Wirfung, allein in zu langer Ausbehnung hat fie als Alleebaum doch etwas zu sehr einförmiges und ermüdendes fürs Auge; dagegen beleben furze Alleen von ihr gebildet, wie man solche hin und wieder in den Dörfern trifft und wo diese gleichsam mit den andern Pflauzungen vermischt erscheinen, ungemein die Landschaft und erfreuen die Seele des Menschen.

Auf fleinen, schmalen Inseln, in sanft und ruhig dahin fließenden Gemässern würde die Byramiden-Pappel, gewiß mit dem besten Erfolge anzubringen sein, und ebenso auf der äußersten Spize einer weit in den See 2c. eindringenden Landzunge. In Verbindung mit dem eschenblätterigen Ahorn und dergl. anders geformten Baumarten, sollte man sie des Contrastes wegen gerne als Wittel der Verschönerung wählen, zumal auf solchen Plägen, wo übermäßige Feuchtigkeit, andere Baumformen zu diesem Zwecke gewählt, nicht aussommen läßt.

Außerdem benutzten unsere Vorsahren diese Pappelart häufig zur Ampflanzung ihrer Wirthschaftsgebäude, ja, selbst ihrer Wohnhäuser und auch ihrer Obstgärten. Sie würden das jedenfalls nicht gethan haben, wenn sich dieser Baum nicht als sehr dankbar und geeignet dazu erwiesen hätte. Und wir wollten denselben weniger achten, da er uns zu demselben Zwecke noch heute ebenso nützlich und werthvoll ist, wie seiner Zeit unseren Voreltern! Das sei ferne! Lassen wir die schlanken, hohen Pappeln, nur ruhig stehen und zappeln!

# Ueber die Cultur des gemeinen Veigenbaumes (Ficus Carica).

Der gemeine Feigenbaum, welcher bekanntlich seine ursprüngliche Seimath im südsichen Europa und Asien hat und seiner wohlschmeckenden Früchte halber geschät ist, läßt sich mit sehr wenig Umkänden auch bei uns ziehen. Aber trottem hat derselbe noch lange nicht überall genug würdige Aufnahme gefunden, weshalb es nicht überslüssig sein möchte, seine wenig Mühe verursachenden Culturverhältnisse in Erinnerung zu bringen und mögen daher solche hier folgen.

Es ift gar nicht unbedingt nothwendig, daß man zum Zwede der Cultur des Feigenbaumes, eigene Säuser mit Glasbededung herzustellen hat, sondern die Ueberwinterung läßt sich in Ermangelung solcher Localitäten auch sehr gut in geeigneten, frostfreien Kellerräumen bewerktelligen. Im Herbste, wenn die ersten Nachtsröste dazu aufsordern, werden die während des Sommers ins Freie ausgepflanzten Feigenbäume, mit möglichster Schonung ihrer Burzeln herausgenommen und im Keller, am besten in gewöhnliche Gartenerde, sorgfältig wieder eingepflanzt. Im Frühlinge, wenn keine zu starken Nachtsröste mehr zu befürchten sind, geschieht ihre Uebertragung wieder ins Freie und zwar wo möglich, an einer recht warmen und geschützten Stelle. Man kann die Bäume auch dranfen im Garten niederlegen und durch starke Bedeckung gegen die Winterkälte schützen; allein gewöhnlich zerstören die Mänse sie unter der Decke, auch verschimmeln darunter die jungen Zweige sehr leicht und der Fruchtgewinn wird dadurch ausgehoben.

Da aber der Feigenbaum mahrend seiner Begetationszeit viele Feuchtigkeit liebt, so ist es nöthig, denfelben im Sommer öfters und nachhaltig zu begießen. Dies sind in der That so leicht zu erfüllende Bedingungen, daß ichon aus diesem Grunde in feinem Garten die Erziehung des Feigen-

baumes vernachläffigt merden follte.

Tie Vermehrung desselben bietet anch gar keine Schwierigkeiten. Diefelbe geschieht am zweckmäßigsten durch Ableger, denn Stecklinge und Burzelaustäuser kommen theils nicht gut fort, theils geben nie auch keinen so schönen fruchtbaren Stamm. Es möchte zu empsehlen sein, die jungen bewurzelten Ableger noch einige Zeit in Töpfen zu cultiviren und erst im zweiten Jahre, wie alte Exemplare, in den freien Grund im Garten auszupflanzen. So besondere Kunstgriffe, als z. B. das Beschneiden ze., machen seine Erziehung auch nicht schwierig, sondern die zum Früchte tragen erstarkten Bäumchen, bezeigen sich auch ohne Beschneiden dantbar. Sigentlich ist der Feigenbaum gegen den Schnitt empfindlich. Will man indessen etwas daran schneiden, so rathe ich, es lieber im Herbie zu thun, denn zu dieser Zeit scheint er noch am ehesten den Schnitt zu ertragen. Nur am jungen Holze entwickeln sich die Früchte, daher ist dieses, wenn geschnitten werden soll, besonders zu berückschichtigen.

Beil der Feigenbaum mit vermischten Geschlechtern auf drei versichiedenen Stämmen auftritt, d. h. Stämme, auf denen die Blumen entweder alle männlich, oder alle weiblich, oder männlich und weiblich zugleich sind, so kann eine natürliche Befruchtung nur bei denen stattsinden, welche Zwitterblumen tragen. Indessen wachsen die Feigen mit nur weiblichen Blumen auch ohne Befruchtung vollkommen aus und werden schmackaft, weshalb es gleichgültig ist, ob man Feigenbäume mit Zwitterblumen oder mit nur weiblichen Blumen zieht. Nur solche Stämme, mit ausschließlich männlichen Blüthen empsehlen sich nicht zur Anzucht, weil die Früchte

baran flein bleiben und wenig ichmachaft find.

Eine fünstliche Befruchtung ber Feigen burch Menschenhände möchte sich wohl schwerlich aussühren lassen, weil die Blumentheile innerhalb der Feige verstraft sind. Man behauptet aber, daß die Befruchtung weiblicher Feigen bennoch auf eine fünstliche Art geschehe und zwar durch die Feigen-Gallwespe. Diese soll ihre Brut in die Feigen legen, woraus Gallwespenmaden antstetzen, die hernach mit Blumenstaube bedeckt, aus den männlichen in die Feigen mit weiblichen Blumen friechen und auf diese Weise eine fünstliche Befruchtung bewirfen.

Den weißen Saft der unreifen Früchte, sowie ben des ganzen Baumes, soll man als eine geheime Dinte benutzen können, von der die Schrift nicht anders zu lesen ift, als wenn man fie gegen Feuer halt. Mögen biese Zeilen dazu beitragen, den Feigenbaum auch in kleineren Garten recht häufig zu cultiviren.

## aufig zu cuttiotten. 3. Ganjagon

# Uebersicht neuer und empfehlenswerther Pflanzen, abgebildet oder beschrieben in anderen Gartenschriften.

Acer Priderici Guillemi Rev. Hort. 1867. 391. — Ein prachtiger Baum von ichlantem Buche, mit langgestielten, handformigen, tief ein-

geschnittenen, unregelmäßig gezähnten Blättern, die im jungen Buftande roth gefärbt und dann eine rothlich-grüne Farbe annehmen, zuweilen rosa und weiß gestreift. Diese Urt stammt aus Japan und scheint fast analog

mit A. platanoides laciniatum zu fein.

Acer ornatum Rev. Hort. 1867. 391. — Ein anderer hübscher japanesischer Baum, mit schlanken Nesten und Zweigen, deren handsörmigen, tieseingeschnittenen Blätter an schlanken Stengeln ützen. Es ist dies dieselbe Art, welche als A. palmatum fol. dissectis pennatifidis roseo-pictis im vorigen Jahrg. S. 472 der hamb. Gartenztg. von uns besprochen worden ist. Diese wie die obige Art befindet sich in der Sammlung des Herrn Amb. Berschaffelt in Gent.

Clematis Davidiana Rev. Hort. 1867. 90. — Ranunculaceæ. — Eine recht hübsche, prahlende Freilandstaude. Die halbholzigen Stämme erreichen eine Länge von  $2^{1}/_{2}$  Huß, besetzt mit dreizähligen Blättern, deren ovale Blättehen gekerbt sind. Die röhrigen Blumen sind blau, die zu 6—15 beisammen stehen, oder auch einzeln in den Achseln der Blätter. Diese Art steht der C. tudulosa nahe, übertrifft diese aber durch die größere Blumenmasse; dieselbe stammt aus China und blühte im botanischen Garten zu Paris.

Clerodendron serotinum Rev. Hort. 1867. 357. — Verbenaceæ. — Ein aus China stammender, üppig wachsender, sich start veräftelnder Strauch, der eine Höhe von etwa 10 Fuß erreicht. Die rein weißen Blumen sind fuß duftend und haben einen rosa gefärbten Relch in sehr großen Trugdolden beisammenstehend. Diese sehr zu empfehlende

Pflanze blühte ebenfalls im Garten zu Paris.

Lilium auratum rubrum Rev. Hort. 1857. 257. — Liliaceæ. — Eine herrliche Barietät des prächtigen L. auratum, bei der die goldzelben Streifen auf den Blüthenhüllblättern durch dergleichen rosafarbige ersett find. Dieselbe stammt aus Japan und befindet sich bei Herren

Bilmorin=Undrieux & Co. in Baris.

Lilium pseudo-tigrinum Rev. Hort. 1867. 411. — Liliaceæ. — Eine sehr hübsche Art aus China, ganz verschieden von L. tigrinum. Der Stamm wird etwa 3 Fuß hoch, besetzt mit langen, linienförmigen Blättern, an dem oberen Ende 3 oder 4 einzeln stehende, höngende Blumen tragend. Die drei unteren Blüthensegmente sind zurückgerollt, schmutzig roth, dunkelbraun punktirt. Diese Lilie blühte im Pflanzengarten zu Paris. Codizum variegatum Müll. var. maximum Lem. Illustr. hort.

Codiæum variegatum Müll. var. maximum Lem. Illustr. hort. Tafel 534. — Syn. Cod. chrysostictum Rumph.; C. pictum W. Hook.; Croton pictus Lodd., Cr. variegatus L. — Euphorbiaceæ. — Herr J. Gould Beitch entdeckte diese schöne Varietät der, unter dem Namen Croton pictus oder Codiæum chrysostictum befannten Pflanze auf eine der Inseln des Archipel Salomon. Der kleine Baum oder Strauch erreicht eine ziemliche Höhe, die Blätter sind groß, variiren aber sehr in Größe, sie sind länglich-lanzettlich, lederartig, verjüngt zugespitzt am oberen Ende und abgerundet an der Bass. Tie Abern stehen dicht beisammen und jede berselben ist wie die Nerven von einer lebhaft goldgelben Färdung eingesaßt, die zuweilen noch durch eine rosa Färdung gehoben wird, zuweilen sind die

Blatter fast gang goldgelb. Es ift eine ber iconften, buntgefarbten Blatt-

Aygopetalum Gautieri Lem. Illustr. hortic. Tafel 535. — Orchidese. — Db Art oder Abart ift noch zweiselhaft, jedenfalls ist es aber eine sehr ichone Pslanze. Herr Gautier, nach dem die Pslanze benannt worden, sand dieselbe auf der Insel St. Catharina auf Baumsarne wachsend. Die Blumen find groß und prächtig brillant gefärbt, ähnlich der Z. Mackayi, erinitum. Fast jede Pseudosnolle treibt mehrere Blüthenstengel, daher eine starfe, reichblühende Pslanze von ausnehmender Schönheit ist.

Cratægus oxyacantha I. fl. coccineis plenis. Illustr. hortic. Tafel 536. — Pomaceæ. — Die auf angeführter Tafel der Illustr. hortic. abgebildete Barietät der C. oxyacantha mit gefüllten scharlacherothen Blumen gehört in Deutschland längst zu den befanntesten, beliebtesten Bierbäumen und ist in allen bedeutenderen Baumschulen vorräthig zu finden.

Quereaceæ. — Der Ursprung des Namens Concordia, der weder botanisch noch gärtnerisch ist, ist unbekannt und durchaus nicht den Charafter der Barietät bezeichnend. Die Siche Concordia hat rein goldgelbe Blätter und ist jedensalis schoner als die alt bekannte Q. R. aurea und als ein

Effect machender Baum gu empfehlen.

Cattleya amethystoglossa Lind. et Rehb. fil. Illustr. hortic. Tafel 538. Syn. Spidendrum amethystoglossum Warn. — Orchideæ. — Eine prächtige Art oder Barietät,? wer fann es mit Gewisheit sagen, da seldige nahe verwandt ist mit C. guttata und C. granulosa, welche beide Arten seldst häusig verwechselt werden, da sie sich sehr nahe stehen und aus denen bereits mehrere herrliche Barietäten hervorgegangen sind. Sei die obengenannte Pstanze nun Art oder Barietät, jedensalls ist sie eine herrliche Acquisition.

Camellia Matteo Malfino. Illustr. hortic. Tafel 539. — Bie so manche herrliche Form, stammt auch diese aus Italien und gehört dieselbe zu den am regelmäßigsten gesormten. Die abgerundeten Blumenblätter liegen dachziegelförmig und sind von lebhaft firschrother Farbe, mit rein

weißen Streifen gezeichnet.

Gloxinia speciosa Lodd. var. 41. guttata. Belgiq. hortic. 1867. pag. 288. — Die Gloxinien von ganz neuer Zeichnung des Herrn Carcenac in Bongival erregten auf der parifer Ausstellung im verstoffenen Jahre die Aufmertsamfeit aller Blumenfreunde und wurden dieselben mit einem ersten Preise prämiert. Die Blumen bilden einen ganz neuen Thpus. Die Zeichnung der Blumenfrone besteht ansatt wie bei den bekannten Formen, bei diesen aus unzähligen kleinen Punkten. Herr Carcenac hat bereits eine große Auzahl verschiedener Varietäten dieses Genres erzogen, von denen die drei hier genannten, als Henry Carcenac, Léon Soubeiron und Edouard Morren zu den vorzügslichsten gehören. Bei Betrachtung der Blumen sollte man glanden es seine Bastarde zwischen Gl. speciosa und Gl. guttata Mart., bekannter unter dem Namen Sinningia guttata, was jedoch nach Aussage des Herrn Carcenac nicht der Fall sein soll, sondern sie sind durch Befruchtung der Gl. speciosa mit deren Barietäten

entstanden. Die meisten dieser neuen Formen haben den Charakter der Gl. fyfiana, oder der Gl. erecta, mehrere haben jedoch auch hängende Blumen. Die Herren L. Ban Houtte in Gent, Thibaut & Reteleer in Sceaux empsehlen gleichsalls Gloxinien dieser Art, die jedoch von Herrn Ballerand gezüchtet worden sind.

Amaryllis (lippeastrum) Pardina J. Hook. — Belgiq. Hortic. 1867. p. 297. — Eine sehr prächtige Varietät. Sie stammt aus Peru und wurde daselbst von Herrn Pearce entdeckt und bei Herrn Veitch eingeführt. Die Blume ist sehr prächtig, groß und von guter Korm, die

Grundfarbe mattgrun, purpurn ichattirt und ebenfo punftirt.

Memerocallis disticha Don var. fl. duplo. — Belgiq. Hortic. 1867. p. 317. — Die Hemerocallis disticha stammt aus Reapel, und erscheinen deren gelben Blüthen im Mai-Juni. Die hier genannte Barietät

hat gefüllte, großen Effett machende Blumen

Rhododendron ciliatum Hook. var. roseo-album. — Gartenfl. Tafel 563. — Ericaceæ. — Tas Rh. ciliatum ist eine für die Cultur sehr empfehlenswerthe Art. Sie besitzt einen niedrigen Wuchs und ein außerordentlich dankbares Blühen zeichnet sie aus. Die Barietät roseo-album zeichnet sich durch zahlreichere Blumen in jeder Dolde wie durch die schöne Rosafarbe der Blumen aus.

Chionanthus virginica. L. 3 maritima Pursh. — Gartenfl. Tafel 564. — Oleaceæ. — Gin reizender Strauch Nordamerifa's, der in den Gärten nur leider selten angeiroffen wird. Die Barietät maritima hat breitere Blätter mit kleinen, dichtgestellten Haaren besetzt. Die Herren Booth & Söhne in Flottbeck führen diesen Strauch als Ch. pubescens.

Jpomaca Gerrardi Hook. — Botan. Magaz. Taset 5751. — Convolvulacew. — Ein windendes Staubengewächs von Natal, daselbst als wilde Baumwolle bekannt. Dasselbe hat einen diden, knollenartigen Burzelsted, einjährige Stengel, die eine Länge von 10—15 Fuß erreichen, rundlich-berzförmige Blätter und große, weiße Blumen, die bei uns in einem Warmhause sehr reichlich erscheinen.

### Geschichte der Gemuse.

Vom Inspector D. Teichert in Sanssouci. (Fortsetzung).

Nicht minder großartige Gemüsemärste hat England, wohin die bessern Gemüse, gleichwie in andere Länder, zu Ende des Mittelasters aus den Niederlanden kamen, während das Land die erste Kenntnis der Gemüsecultne überhaupt jedenfalls den Kömern verdankte, aufzuweisen. Schon 1826 bebauten in unserer Zeit die um London wohnenden Rutgärtner (Farming gardeners) 12,000 Morgen Landes mit Grünfrüchten, und schon im Jahre 1844—45 wurde in England für mehr als 8½ Millionen Thaler Guano verbraucht, wovon ein guter Theil auf die Gemüsecultur fällt. Wie colossale Mengen gewöhnlichen Gemüses in London verzehrt werden

muffen, bafür fpricht ber Umftand, daß man nach einer Nachricht von 1855 hier allein jährlich 200,000 Stud Ananas, die meist von den Bahamas Infeln fommen, 60,000,000 Stud Drangen, 15,000,000 Citronen, unz geheure Wengen Melonen und andere feinere Begetabilien verbraucht! Anch Schottland bietet gutes Gemufe, Irland aber befanntlich dem ge-

meinen Dann nur bae Rothdurftigfte gum Lebensunterhalt bar.

In Spanien und Portugal, sowie in Italien, ist Boden und Clima besonders den Cucurditaceen und dem Lauchgeschlecht, den Liebesäpfeln und Gierpstlanzen, dem türkischen Pfeffer günstig, und wird trotz der Bequemlichkeit der Bevölkerung so viel in Andau mehrerer Begetabilien geleistet, daß sie Aussuhrartikel geworden sind. Spanien war z. B. 1855 so mit Melonen gesegnet, daß das Tausend mit 12 Francs in ganzen Schiffsladungen verstauft wirde. Um Rom und Reapel ergiebt die Gemüsecultur überraschende Resultate, und hat sie immer gezeigt. Busten doch schon die alten Römer Gurken und anderes Gemüse kunflich anzutreiben! Auch Griechen und Türken erfreuen sich Gemüses vom besten Wohlgeschmack, trotzem sie wie die Spanier und Portugiesen nachtäsig im Andau sind.

Im Gegensat zu diesen Ländern umft der Norden Europa's, — Schweden, Norwegen —, große Miche anwenden, um fich die feineren Gemuse zu versichaffen, erzieht sie aber ebenfalls seit längerer Zeit. Im Ganzen jedoch ward der Gemusebau in diesen Ländern erft seit Anfang des 18. Jahr-hunderts allgemeiner, während so lange die gewöhnlicheren Begetabilien aus

Solland und England eingeführt murben.

Das große Ruftand bat in feinen judlichen Provingen überaus geeignete Landstriche, in ber Rrim 3. B., mo die Bemafferung ber Garten vorzüglich ift, find 30 % fchwere Rohlfopfe nicht ungewöhnlich, und 1817 gewann ein einziger tatarischer Gartenbesitzer nicht weniger als 30,000 ruffifche Pfund Zwiebeln. Auch in und um Ricm giebt ce Gemufe im Ueberfluß; von Ropffohl, eine Meile weit hergebracht, ward 1844 Die gange Ruhre mit 10 Egr. verfauft. Grofartigen Borrichtungen verdankt man auch in den nördlichen Theilen bes Reichs den Benuf feiner Begetabilien: nach Sandelsgärtner Bigra murden 3. B. ichon 1825 jährlich 17,800 Fenfter jur Gemusetreiberei in Riga verwendet, und gwijchen 800-1000 Beete Spargel, die gegen 17-22,000 # Spargel lieferten, angetrieben. In Betereburg und Dosfan wird die Schale Erdbecren, Simbeeren ober bergl. um Beihnachten mit 40-50 Rubel Gilber bezahlt! Brune Erbfen find feit 184 ! in Rugland Ausfuhrartifel und mit bem Anbau von Zwiebeln murden 1852 ju Dorf Beffonofffa bei Benfa, dem Gutebefiter Rifdinsty gehörig, gegen 2000 Bauern beschäftigt. Die bei ber Stabt Reichin angebauten Burten merben burch bas gange Reich verführt. Hebrigens foll Rufland, bevor Beter ber Große beutiche und hollandifche Bartner, die ihre Gemufearten mitbrachten, in bas Land gog, nur niedrigen braunen Kraustohl als vegetabilifde Rahrung angebaut haben. In Bolen, bas fo reich an Monden mar, hatte ber Abel voraussichtlich ichon befferes Bemufe und Obft befommen.

Schreiten wir von Rugland hinüber nach Uffen, fo ftogen wir hier auf ben hiftorifch geweihten Boben von Babylon, Defopotamien und

Berfien, ber feine einft gepriesene Fruchtbarteit ben gigantifchen nun verfallenen Bafferwerfen verbantte, womit ihn feine damale thatenträftige Bevolferung verfah. Doch prangen einzelne Begenden burch reichliche Bemafferung noch heut in Ueppigfeit, fo die Stadt Berrat, "die Berle der Belt", "bie Ctabt ber 100,000 Garten", welche 1833 allein von ben Beinbergen und Garten 21,429 & Sterling Steuern gahlte. Berfien und Sprien fennen taum ein unentbehrlicheres Rahrungsmittel, ale bie Delone, bie dort heut noch eben fo geschätzt ift, wie vor 2500 Jahren; erft als Sprien perfifche Broving mard, verlor es nach Loudon feinen einft blübenden Bemufebau. -- Oftindien hat viele unferer Bemufe aufzuweifen, doch follen fie vergleicheweise unschmachaft fein; fegendreich erwies fich die Ginführung ber Rartoffel. - Die Chinefen bauen befondere Rorn und Reis, und aufer manchen ihnen eigenthumlichen auch nicht wenige von ben une angehörigen Ruchengewächsen; ale Lieblingespeife verzehren fie die Bitfi oder Baffer= kaftanien. — Java, besonders Batavia und Umgegend, cultivirt anstatt Getreibe Reis und Mais, viele Sorten von welschen Bohnen, Damswurzeln, dincfifche Radieschen, die gefocht werden, im Uebrigen ebenfalls bie meiften europäischen Bemufe, und wie viele berfelben bas nordliche Japan mit uns gemein bat, führte ichon Thunberg an.

Bon Afrita miffen mir, daß bereits die alten Aegnpter qute Gemufe= gartner maren, und namentlich die Yaucharten anbauten. Gollen boch die Arbeiter, welche die Pyramiden des Cheops erbauten, dabei für mehr als 8.000.000 France (1600 Talente) Ruben, Anoblauch und Zwiebeln vergehrt haben! Beutzutage ift Algier megen feines Bemufebaues berühmt. Die beutschen Raturforfcher, welche in unferm Jahrhundert bier reiften, fanden Liebesäpfel, Rurbiffe, Delonen, Trauben, Feigen, Bananen, Rar= toffeln, Bataten, Mepfel, Birnen, pradtige Sulfenfruchte, Roblarten u. f. m. au fehr billigen Preifen und in vortrefflicher Qualitat vor, und wer weiß es nicht, daß gegenwärtig Spargel und Blumentohl maffenhaft von hier nach Europa gefandt werden? Muf einer landwirthichaftlichen Ausstellung fah Brofeffor Lichtenftein im Jahre 1848 neben fehr ichonem Weizen gegen achtzig Corten Dais! Und doch ift ber Bemufeban hier neueren Urfprungs. benn um 1780 fannte man im frangofiften Afrita außer welfchen Bohnen und Kartoffeln fast fein europäisches Bemufe. - In Marotto machien Die Artifchofen mild, und alle Sorten Melonen, Bohnen, Linfen, Burfen, Radies, Diohren, Ropf- und Blumenfohl, Calat u. f. w. gab es fcon im vorigen Jahrhundert im Ueberflug. - Auf der westlichen Seite von Afrita machit Spinat und Cauerampfer von felbft auf ben Felbern, De= lonen und Rurbiffe verlangen fast gar feine Wartung, Rohl, Rettige und bie meiften europäischen Gulfenfruchte eignen fich gut fur bas Rlima. Um Cap, wo es bis zur Errichtung einer Colonie durch die Sollander im Jahre 1660 nur eine Art Wide als Ruchengemachs, bann aber nach B. Meifter (1667) Bemuje in Menge gab, gebeiben unfere Begetabilien portrefflich.

Ein Blid auf das glüdliche Klima Madeira's und der canarischen Insfeln läßt uns hier — und so war es schon im vorigen Jahrhundert — die besten Zwiebeln von der Welt, Bataten und allerlei Burzelwerk, Kohl

und Salatpflanzen im Ueberfluß und von vorzüglichem Geschmad entbeden. Auch die Temperatur und der Beden von St. Selena erweisen sich allen unseren Gemüsen besonders zuträglich und man sieht hier unsere europäisichen Fruchtbäume neben Thee und Cassee, Bananen und Feigen, sowie Brombeeren, deren Nanken sich über 30 Juß weit erstrecken. Im Gegensatz hierzu bereitet das heiße Klima der Insel Frankreich, wohin unsere Gemüse jährlich in europäischem Samen frisch eingeführt werden müssen, da sie alsbald ausarten, ihrer Cultur Schwierigkeiten; die Artischoken liestern hier bei übermäßig großen Blättern kleine Früchte, die Cardonen werden so sederhart, daß man Zäune davon macht, Kürdisse und Melonen taugen bei bedeutender Größe nur wenig. Neuerdings ist aber gärtnerischem

Bleife bie Cultur mancher europäischen Ginführung gelungen.

In der neuen Welt zeichnet fich Colifornien durch ungemeine Frucht= barfeit aus. Berichte vom Jahre 1858 ergahlen, daß 2 Morgen Landes mit Melonen bestellt, 15-20,000 Doll., 8 Morgen Gemufe 25,000 Doll. brachten. Bierzig Apfelbaume lieferten 750, sieben 18jährige Drangensbaume 700 Doll. Mettoertrag. Dabei erreichen die Früchte erstaunliche Größen: Rohlföpfe wiegen gewöhnlich über 30 %, Mangoldrüben von 70, Mohrrüben von 10, Zwiebeln von 2-4 & Gewicht follen nicht felten fein, und 2jährige Sämlinge von Pfirsichbaumen trugen 14-16 Loth ichwere Früchte. — In Baltimore schätzt man zwar feineres Gemufe, cultivirt aber nur eine befchränfte Angahl von Corten. - 3m Dhio-Staate gedeiht das Bemufe mit Ausnahme von Blumentohl und einigen Sorten Bohnen, fo gut wie in England; hier gab es ichon zu Unfang biefes Jahrhunderte vortreffliche Delonen, Zuderfartoffeln, Burten, Rurbiffe, um die man fich, nachdem die Kerne beim Getreidefäen mit in die Erde gebracht worden find, bis gur Reifegeit nicht weiter befümmert, in reichem Segen. - Die Derifaner treiben feit undenflichen Zeiten berühmten Uder= und Gartenbau, der nur gur Zeit der Unterjochung durch Fremde barniederlag; v. Sumboldt berichtet, daß fie auf ihren Chinampa's oder fcmim= menden Garten, die fie auf fleinen aus Flechtwert, Schlamm und Waffer= pflanzen gefertigten Flogen anlegten, Bohnen, Erbfen, Rartoffeln, Artischoten, Blumentohl und verschiedene andere Ruchengewächse zu ziehen wiffen. Rartoffel fam hierher erft durch die Spanier aus den fudlichen Colonien. Im Gangen macht man fich in ben sudatlantifchen Ctaaten Rorbamerita's wenig aus Bemufen. - Cud-Amerita bietet in Chili ber Bemufecultur gunftige Berhaltntffe bar; ichon por 100 Jahren fand man bier fast alle europäischen Gemufe, manche, wie Feigbohnen, Beterfilie, Ruben, Fenchel, Senf u. f. m. sogar mild machsend vor. -- In Beru fommen Erbsen an ber Rufte, Bohnen im Gebirge vor; alle curopaischen Salat= und Rohlarten gebeihen, außer in der feuchten Temperatur bes Ditabhanges ber Unden, hier gut. Als Burge spielt der spanische Pseffer (Aji) in vielen Arten (Capsicum annuum, baccatum, frutescens) sowohl grun als gedorrt eine große Rolle. In Brafilien verhalt es fich ahnlich; das heife Clima von brittifch Buiana taugt aber nicht für unfere Begetabilien und bemirtt namentlich bei Cerealien und Rartoffeln nur eine riefige Blattentwickelung. Clima und Boden von Reu-Gud-Wales gestatten ben Anbau jeder

Art der in England gebräuchlichen Gemüse; Blumentohl, Broccoli und Erbsen erreichen hier sogar einen sehr hohen Grad von Vollkommenheit; Bohnen und Kartosseln arten aber aus. Die Eingebornen von Australien lieben nach Dr. Sonder besonders die Samen aller Afazienarten, welche sie "Nundo" nennen, und essen sie, in heißer Asche geröstet, häusig. Feindsliche Stämme suchen sich einander durch Niederbrennen der Nundos-Büsche zu schaden. Bei den Einwohnern Süd-Australiens bilden zwei Mesemsbryanthemum-Arten ein Leibgericht, auch genießen sie die angenehm sühlenden olivenähnlichen Früchte der Mitraria Billardieri, während die hauptsächlichste Nahrung der Murray-Eingebornen nahe am Swan-Nill in der Burzel von Typha Suttleworthii besteht, dort überall als "Gortong" oder gemeine Linse bekannt.

Kommen wir nach liesem ganz allgemeinen lleberblick auf unser eigentsliches Thema, die specielle Geschichte unserer Gemüse, zurück, so sinden wir die wichtigsten derselben, indem wir die eigentlichen Cerealien übergehen, in sehr verschiedenen Pflanzenfamilien wieder auf, und wollen sie hier, je nach ihrer Zusammengehörigkeit und Wichtigkeit, gruppenweise betrachten.

Die Familie der Cruciferen, die viele uns fo unentbehrliche Be= mufe enthält, moge den Anfang machen.

#### A. Brassiceæ.

#### 1. Der Rohl (Brassica).

Weit über taufend Jahre reicht bie Gefchichte des Rohl's gurud und faft ericheint die Behauptung gewagt, dag ber gemeine velfpendende Rohl (Brassica oleracea L.), welcher wild an ben Ruften von England, Schott= land und Briechenland machft, die Stammpflanze aller Abarten und Formen fei, wie es benn überhaupt bei einem fo veranderlichen, fo lange cultivirten Befchlechte faum möglich ift, mit Gicherheit zu fagen, welche Arten ober Spielarten der Alten mit ben unferigen übereinstimmen, ba nachweislich einzelne gang untergegangen find. Die Unnahme, daß der Blattfohl bie früheste Berbefferung der Mutterpflange fei, mahrend der Blumentohl beftimmt die lette ift, trifft ficherlich gu, und gewiß wiffen wir auch, daß ichon die alten Megypter Del aus Rohlpflangen gewannen, daß die Buden Rohl pflanzten, und finden bei Theophraft (geb. 390 v. Chr.) Rohl mit glatten und Rohl mit frausen Blattern unterschieden. Den Romern diente ber Rohl sowohl als Bemufe wie als Bundfraut und Columella, ber um Mitte bes erften Jahrhunderts lebte, fagt: "Sclaven und Ronige fchaten Rohlfopfe." Db es mahr ift, mas Ginige behaupten, daß unter bem von Cato (geb. 232 v. Chr.) ermähnten Rohl ber Wirfing (Br. Sabauda L.) und ber Ropftohl zu verstehen fei, mag dahin gestellt bleiben, beutlicher fpricht zuerft Blinius (geb. 23 nach Chr.) von Ropf= und Rrausfohl; außerdem aber genoffen die Romer noch die Knospen von Brassica pompejana, wobei man an unferen gegenwärtigen Spargeltohl (Brassica Botrytis asparagoides Dec.) benten muß, da berfelbe sicherlich aus Italien ftammt. Gine andere Brassica-Art, Br. Eruca L., welche Columella anführt, und die bei une von den Zeiten Rarl's des Groffen bis Mitte bes achtzehnten Sahrhunderts der Blätter megen angebaut mard, ift jest

nur noch in Italien, und sonst vielleicht vereinzelt, in Cultur. Wir erswähnen ne beshalb der Kürze wegen an dieser Stelle. Bon den Römern ist der Kohl wahrscheinlich mit nach England genommen worden, denn daß ihn die Angelsachsen sehr wohl zu schägen wußten, beweist der Umstand, daß sie den Februar sprout kale, d. h. Dionat, in dem der Kohl sproßt, nannten, und daß ihn schon einige der ältesten englischen Annalen erswähnen. Diogen der größeren Uebersicht wegen die verschiedenen Arten und Formen des Kohlgeschlechts, von denen 1834 im Bersuchsgarten zu Schönesberg bei Berlin die ansehnliche Zahl von 64 probeweise angebaut wurde, nun speciell betrachter werden; über ihre allmälig: Umbildung fann man sich außer in älteren Quellen in der "Handbibliothef für Gärtner", Abth. 2, Bb. 2, unterrichten; auch hat Metzger über die Gattung Brassica geschrieben.

a. Der Blattfohl (Br. oler. acephala).

(Brauntohl, Gruntohl, Blaufohl, Rraustohl, Schnittfohl, Binterfohl.) Dan Scheint den Blattfohl in früherer Zeit nur fehr wenig beachtet ju haben, denn noch die Gartenbucher des nebzehnten Jahrhunderte geben fehr turg über ihn ale eine gang befannte oder zu unbedeutenbe Gache hinmeg und unterscheiden nur einige Corten. Bon Rufland wird behauptet. baß es noch im fiebzehnten Sahrhundert überhaupt fein anderes Gemufe ale ben zwergartigen braunen Blattfohl befeffen habe; ber bunte Rohl murde fpater borthin aus ben Gubiee-Infeln eingeführt. Um Mitte bee acht= gehnten Sahrhunderts cultivirte man in Deutschland besonders eine um Duedlinburg und eine um Braunschweig heimische Corte; auch ben als Plumage bekannten Rohl, und als Neuheit eine 5-6 Fuß hochwachfende Corte, jog man ichon, benutte aber den erfteren nur ale Bergierung ber Schüffeln. In unserem Jahrhundert vermehrten fich die Gorten fehr. Flandern, Boitou, Edottland, felbft Gibirien, gaben verschiedene Formen her; auch der Palmenfohl mard beliebt. Gine Corte, die man, wenn auch mehr als Biehfutter, der Große wegen in Cultur nahm, war der Pommer= iche oder Ruppiner Rohl. Bon einer ahnlichen riefigen Urt, ipricht aber icon Rammelt († 1776) und erwähnt, daß fie als Br. canadensis um 1765 befannt geworden fei, aller Dube ungeachtet aber ftatt 4 Ellen nur 5 fuß boch habe erzogen werden fonnen, dag indeffen die Blatter einen vorzüglichen Gruntohl, die ftarten, martigen Stengel, wie Spargel gefocht, einen guten Beifat zur Fleischbrühe und einen eben jo guten Galat Als um 1835 wieder eine folche Riefenart von England als "Waterloo Cæsarean evergreen cow Cabbage" über ben Continent mit fabelhaften Unpreisungen ihrer Brofe verbreitet und die 24 Korn mit 1 & Sterling verfauft murben, flagte hofgartner Rietner über Betrug, ba fie feineswege über 3-4 Guß hoch mard, und nur zu Biehfutter taugte, aber nicht, wie die Reclame es befagte, um täglich mit 5 Pflangen 100 Schafe ju fattigen und banach von ihnen 25 Boll lange hochfeine Wolle ju er= halten. Tropbem giebt es mahren Riefentohl, und feine berühmtefte Cultur= stätte ift Guernsen; dort wird er baumartig, oft 10-12 fuß hoch er= jogen, und ba bie Bauern bie unteren Blatter taglich gur Futterung abpflüden, fo mandelt man in diefen Rohlgarten wie in fleinen Balmen=

hainen. Man verwendet diese Art Rohl mannigfach: er dient zu lebenden Beden, ju Ctuten fur Bohnen und Erbfen, getrodnet zu Sparren ber Buttendacher, und zu den unter dem Ramen "Guernfen-Canes" befannt gewordenen Spazierftoden. - Gine andere Corte, erzeugt vom Bruffeler Sproffentohl und einer gewöhnlichen Mohlart, gehort ebenfalls hierher; er ward Mitte ber fünfziger Babre in ben Barten von Cherburn Caftle (Oxfordibire), ber Refideng bes Grafen von Macclesfield, gewonnen. Der Bartner Brior gu Midgham Barf befruchtete einen der davon erhaltenen Camlinge mit dem alten purpurfarbenen Broccoli, und erhielt baraus ben fogenannten "Cottager's Kale", ber 3 fuß hoch wird und viele Köpfchen bringt, die fich aber nicht ichliegen. Meuerdinge find die Rohlforten mit frausen, bunten Blattern ale fehr decorative Pflangen wieder ber Bier-gartnerei dienstbar gemacht worben, nachdem fie schon in den zwanziger Jahren einmal eine folche Bermendung gefunden hatten. Der Balmfohl. ber Feder= oder Plumage-Roht, der Rohl von Neapel, auch der Ruhtohl und feine oben genannte Abart, der Tagelohner-Rohl, find vorzugemeife gu biefem Zwede zu empfehlen. Gine Art Blattfohl, Die aufer zu Gemufe und Biehfutter besonders gum garben von Blumen und auch Rleiderftoffen ichatbar fein foll, zog 1864 Rechteauwalt Graichen zu Leipzig. Er nannte fie Brassica purpurea, und erzeugte burch Beifugung von Gauren die rothe, von Alfalien die blaue, fila, gelbe und grune Farbe.

Der Anbau des Blattfohls, von dem jetzt besonders der niedrige Sdinburger und der blumenfohlblättrige Kohl geschätzt wird, ist sehr verbreitet. Erfurt erzieht jährlich etwa viertehalbtausend Schock. In Süddeutschland ist er im Bergleich zum Kopstohl nur schwach vertreten, wogegen das umgekehrte Berhältniß längs der Seefüste von Holland bis Rußland, besonders in Pommern, in Hannover, in Hamburg, Bremen, Oldenburg u. s. w. stattsindet. Im Auslande giebt man an vielen Orten dem Spinat den

Vorzug.

b. Der Kopffohl (Br. oler. capitata lævis). (Weiffraut, Kraut; Rothfohl, Rothfraut.)

Der Kopftohl war, wie oben gezeigt wurde, den Kömern und auch wohl andern alten Bölfern bekannt, und in welchem Ansehen er bei ihnen stand und blieb, dafür zeugt ein Brief Diocletian's, den er im Jahre 305 von Salonä in Dalmatien an Maximinian über seine schönen Kohlköpfe schrieb. Nicht entschieden ist, ob unter Karl's des Großen "Chol, Chola" (caulos) Kopftohl verstanden werden muß, aber mit Gewisheit wissen wir haß er zur Zeit der Hohenstaufen in den deutschen Gärten gebaut ward und sortan auf den Küchenzetteln des Mittelasters erscheint, daß im Landbuch von Desterreich im 13. Jahrhundert schon das Wort "Chrautgart" (Krautgarten) gebraucht wird, und daß der Kohl 1276 unter den Küchenzewächsen Augsburgs vorsommt. Im Jahre 1308 führt ein Nordhäuser Zollregister Wagen mit "Caps" (Cappus, Kopftohl) auf, "Caps» oder Cappus-Gärten" erwähnt 1347 eine Urfunde, und die "Krautgärten" von Urach werden im solgenden Jahrhundert genannt, so daß es gar nicht zweiselhaft erscheint, daß der Kopstohl nun in einem großen Theile von Deutschland allgemein angebaut ward. In Frankreich war dieses nicht

minder der Rall, und unter ben brei Arten Rohl, die Arnold von Billeneuve im breigehnten Sahrhundert verzeichnete, befindet fich grauer (?) und weißer Ropffohl. Bei C. Stienne, ber im fechegehnten Jahrhundert fchrieb, tommt neben Weißtohl auch Rothtohl vor, und im folgenden Jahrhundert treten noch mehrere italienische Corten bingu. Die Englander icheinen qu Anfang des fechszehnten Jahrhunderts von der Cultur des Rohle nichts mehr gemußt zu haben, und erft durch die Riederlander, die in der Angucht aller Roblarten ausgezeichnet maren und noch find, wieder mit verschiedenen Arten verfeben morden au fein: nach Rordichottland hatten ihn fogar erft Crommell's (+ 1658) Gol-Beut empfangen andere Lander von bort ebenfalle Local= daten gebracht. formen. In Deutschland hatten fich ingwischen die Arten fehr vermehrt: "da find fo viele Arten von Rohl," fagt G. Gräfflinger 1665 in feiner Bearbeitung des frangofischen Ruchengartners, "bag 3hr Euch fcmerlich follt entschließen tonnen, alle in Gurem Garten gu haben." Er empfiehlt ben "niederlandifchen weißen", ber bis 40 und mehr & fchwer werbe als ben groften, und ben von Aubervilliere ale den garteften, und bemertt, daß fowohl Italien ale Frankreich viele Caat nach Deutschland liefere. Richt minder hatte Deutschland felbit icon bamale viele allgemein gefchatte localformen erzeugt, die une noch heut unentbehrlich find, und Bergog Georg Wilhelm von Celle forderte ben Rohlbau, indem er 1679 fur Denjenigen, welcher die erften zwölf Rohlfopfe auf den Martt brachte, eine Bramie ausfette. Beffe nennt ale benjenigen Ropftohl, dem "billig ber Borgug vor allen gebührt", ben großen Braunschweiger, ale ben haltbarften ben Duedlin= burger und ben Erfurter rothen und weißen, "fo aber gar flein ift", endlich ben Frankfurter, Strasburger und Angelberger, welche jeboch ale gart galten. Der fruhe weiße Rohlfopf mar bamale - um Mitte bes 17. 3ahrhun= berte - gang gewöhnlich. Undere gleichzeitige Bucher berichten auch über bie Bubereitungearten bes Ropftohle, wonach man bamale Bacholberbeeren unter bas Cauerfraut mifchte; fpatere, aus ber erften Salfte bes 18. Jahr= hunderte, führen andere Gorten an, namentlich aus Baiern, mo ber Ropf: tohlbau in hoher Bluthe ftand, und Ropftohl noch heute das beliebtefte aller Bemufe ift; ber Bamberger und ber Windelftadtifche (Buderhut-, Spitfraut) Ropffohl maren die gesuchteften. Um diese Beit nahm der Erfurter Rrautbau einen neuen Aufschwung durch Christian Reichardt, ber 1752 allein 1250 & Ropftohlfamen erntete, wozu etwa 10,000 Ropfe gehoren. Rammelt bemertt um 1768, daß fast jeder Diftrict feine Localformen hat, und führt die Ramen mehrerer Orte an, die heute noch ihren Bohlftand bem Cappusbau verbanten, wie g. B. Bareborf in Anhalt, mahrend andere vergeffen find; er tritt auch zuerft ber bis babin beliebten Bezeich= nung "Commer- und Winterfohl" anftatt fpates und fruhes Rraut entgegen, ba der Unterschied, abgefeben von der größeren Qualification der Gorten, besonders in der frühen oder fpaten Mussaat liegt. Als beste Rothfohl= forten nennt er ben fleinen erfurter, ben hollandifchen bluthrothen, und als überaus groß und intenfiv bunkeiroth eine bei Roln am Rhein hei= mifche Sorte. - Die englischen Gartner ju Miller's Zeiten (1724-70) pflegten ihre Rrautstauden im Dai oben gusammen zu binden, um fruber geschloffene Ropfe zu befommen, wie bies noch jest die dinefischen Bartner thun, und zwar besonders mit ihrem als Pit-Sai oder Pe-Tsaie (Br. chinensis I..) bekannten Kraut, das  $4-4^1/_2$  F schwere Köpfe bringt. Besonders schön werden dieselben in der Provinz Nganssun, von wo aus die Tafel des ganzen kaiserlichen Hofes damit versorgt wird.

Eine Umichau über andere Lander ergiebt für die lette Balfte bes vorigen Jahrhunderts, daß Ungarn weißen und rothen Ropftohl im Ueberfluß hatte, der außerordentlich groß und schmachaft mard und wird, mahrend man in der Moldau und Walachei, in der Graffchaft Migga, in Bortugal, den Rohlbau fehr nachläffig betrieb. Italien, Frankreich, England, die Niederlande. alle hatten, wie wir ichon faben, damals wie heute vortrefflichen Ropftohl: bereinst mard er langft ber Geefuften von Solland bis Rugland fehr bebeutend, für die Musfuhr nach Schweden, angebaut, mas aber nach Gin= führung der Rartoffel in diefen Wegenden abnahm. Bon nördlichen Landern jog Finnland den Weiffohl häufig, Die Norweger lehrte der deutsche Bartner Detlef Balte, der um 1730 nach Gothenburg einwanderte, ben Rohl= bau, Bolen und Rugland trieben ihn als große Liebhaber von Sauerkraut ebenfalls eifrig. In der Rrim, mo der Bartenbau die Barbarei, welche nach Griechen und Genucsern in diefes Land fam, überdauerte, gieht man Rohlfopfe von 30 % Schwere. In Riem fauft man, wenigstens mar es 1844 der Fall, die gange Gubre Kopftohl, eine Meile weit hergebracht, für 10 Ggr., und die Landleute von Symphoropol und Lebedjan im Guben. fomie von Clifabethgrod und Diolegda im Norden, hatten 1852 u. a. auch Rohlfopfe von enormer Große auf die Ausstellung gebracht. Gine Local= form, ber "weiße gerippte Riefentopffohl" aus dem Gouvernement Saratom, tauchte gang neuerdings im bentichen Sandel auf. Auch in ber Turfei ermachft bas Rraut zu einer enormen Broke und in Briechenland find alle Rohlarten beliebt.

In andern Erdtheilen finden wir den Kopftohl ebenfalls vor: man trifft ihn in den Garten von Java, in China und Oftindien; in Afrika baut man ihn auf der westlichen Kuste, in Marokko fehlt er nicht, in Algier ist er spottbilig; in Amerika gedeiht er im Ohioz Ctaat, wie in Mexiko, erreicht in Californien ganz gewöhnlich das Gewicht von 30 B, und versfagt in Sud-Amerika nur in sehr heißen, feuchten Lagen; in Sud-Wales endlich ist er ebenfalls eingebürgert.

Um wieder von Deutschland zu sprechen, so nennt Reider vor etwa 40 Jahren als die schätzbarsten Sorten von Weißkohl die von Bamberg und Braunschweig, von Rothkohl den holländischen und den utrechter. Sine damals empfohlene, aber mehr zu Bichsutter taugliche Art, der große schwedische Riesenkohl, sollte Köpfe bis zu 60 W Gewicht bringen. In unserer Zeit empfahl die dritte deutsche Pomologen-Versammlung (1863) als Weißkohl: Bergrheinselber (Schweinsurter), Bleichselder, Drumhead (Trommelkops), großen weißen Braunschweiger, großen weißen Ersurter, großen weißen französischen Zuckerhut, großen weißen Paradies, Imperial (Kaiserkraut), Joannet de Nantes, York'schen frühen Zuckerhut, und als Rothkohl: den großen holländischen. Sine andere erprobte Auswahl sindet man in Jühlke's "Gartenbuch für Damen."

Beldie Bedeutung der Ropftohl für manche Orte hatte, das mag man baraus entnehmen, baf 3. B. in Quedlinburg ben verschiedenen Rohlarten an 100 Morgen Landes nur gur Camengewinnung eingeräumt find, baf in Erfurt (Dreienbrunnen, Stadtgebiet und Feldflur) nach Rumpler weit über 300,000 Rohltopfe gezogen werben, und bag bie fünf fogenannten "Wilber Drte" bei Stuttgart: Bernhaufen, welches allein 330 Morgen Burttemb. bestellt, ferner Plieningen, Echterdingen, Reuhaufen und Gielmingen, durchschnittlich jährlich 75-100,000 Fl. für ihre Localform, das fogenannte "Kilderfrant", vereinnahmen, wobei noch die geringeren jum Biehfutter bienenden Ropfe nicht veranschlagt find. Roch ftarter ift der Anbau nach Jager vielleicht bei Dagdeburg, wo ber Ropftohl zur Berproviantirung ber Schiffe hergerichtet wird. Taufende von Morgen find auch im Grofibergogthum Beffen - befonders bei Griesheim, Efcholbruden, Dornheim, Buttelborn, Grofgerau, Rauheim und Arheilgen - mit Cappus bestanden, ber jum Theil ale Cauerfraut an die hollandifden Schiffe abgefett wirb. Es liefert ferner bas babifche Umt Lort, fowie die Umgegend von Rehl piel Rraut nach Strasburg, und macht felbit Strasburger "Choufraut" für die Ausfuhr ein. In ber baierifchen Bfalg und im Raffau'fchen wird biefe Cultur ebenfalls fehr ftart betrieben, und Baredorf und Arenedorf in Unhalt murben badurch wohlhabende Orte.

(Fortfetjung folgt).

## Gelehrte- und Gartenbau-Bereine.

Die Ausstellung von Obst, Tranben, Weinen und Gemüsen, verbunden mit der 5. allgemeinen Versammlung deutscher Pomologen, Obst- und Weinzüchter in Neutlingen vom 24. bis 27. September v. I.

(Shluß).

Bas die Ausstellung selbst betrifft, so befanden sich in dem Saale, 4 Längsreihen Tafeln, sodann 2 Quertafeln und mehrere in Stagen gestheilte Phramiden. Die sehr geschmadvolle und künstlerische Decoration

bes Caales mar von S. Bauinfpector Rupp ausgeführt worden.

Auf ber einen Giebelfeite war eine Felspartie fünftlich angebracht und sehr schon mit verschiedenen Blattpflanzen ausgeschmückt. Auf der Seitentafel an der Marktseite entlang befanden sich sehr schone Sortimente von Birnen. Wir nennen u. a. die Sortimente der Herren: Gebrüder Bally aus Säcklingen (Baden), barunter sehr schone große Früchte; L. Spaeth aus Berlin; aus den Königl. Gärten Wilhelma und Billa Berg bei Cannstadt, darunter besonders sehr schone Aepfel. Sehr interessant und lehrreich wegen der elimatischen Berhältnisse war das Sortiment des Herrn Hofgärtner Kirchhoff aus Donaueschingen; die Früchte waren in einer Lage von 2200 Fuß über dem Meere gezogen. Ebenfalls interessant war die Collection des Herrn Behnke aus Güstrow in Medlenburg.

Eine reiche Collection Aepfel und Birnen hatte der Gartenbauverein zu Beimar ausgestellt. Von hohem Interesse war eine Sammlung Früchte aus Meran (Sübthrol), ausgestellt von Herrn Baron A. v. Pittel. Man bemerkte darunter schöne Früchte von Maclura aurantiaca, Citrus aurantiaca (Apfelsinen), Citrus Bergamia (Bergamotte), Citrus Limona (Limone), Castanea vesca (eßbare Kastanie), Cydonia vulgaris (Quittenbirne und Aepfel), Cydonia japonica (japanesische Quitte), Punica Granatum (Granatapfel), Pinus Bruttia (calabrische Rieser), Pinus Pinea (Pinie). Von Birnen waren in ausgezeichneten Exemplaren vertreten: Triomphe de Jodoigne; von Aepfeln: Kaiser Alexander, Edelecther,

Rother Taffetapfel, Gbelbohmer Zwiebelapfel.

In dem Birnensortiment von H. Wichelhausen aus Amalienburg im Murchthale waren besonders schön: Beurré Hardy (sehr vollsommen), B. Coloma, Triomphe de Jodoigne, Duchesse d'Angoulème. Baumsschuldesitzer Kern aus Nußdorf (Psalz) hatte ein schönes Sortiment Aepfel und Birnen, meist französische Sorten, ausgestellt; von Aepfeln nennen wir: Général, Reinette de Caux, Reinette Pèpin, Belle Joséphine; Fenouillet jaune; von Birnen: Conseiller de la Cour, Doyenné de Coumet, Beurré Hardenpont. In dem Sortimente, welches der Magistrat von Naumburg (Stadtgärtner Bonstedt) auszgestellt hatte, besanden sich manche nicht sehr besondere Sommerbirnen, unter den Aepfeln Tiesblüthe, Boleiner. Ebenso hatte der Gartenbauz Berein zu Ascherklen ein Sortiment Aepfel und Birnen ausgestellt. Sodann folgten Früchte aus der Schmidtberger'schen Collection aus Stift St. Florian (Stiftsgärtner Kinast). Aus dem Apfelsortiment des Apotheker Glößner in Cassels sinast), Aus dem Apfelsortiment des Apotheker Glößner in Cassel, Calville étoilé (Stern-Calvill), Goldreinette von Bordeaux, Tentscher Glösapfel, Caville aromatique, Tiel's schwarze Reinette, Large red and green Sweeting, Schnee-Calvill.

Dann folgte eine fehr reichhaltige Collection, welche die Frau Sanitats= räthin Jahn in Meiningen ausgestellt hatte. Die localen Berhältniffe, in welchen sich die Baumschulen Jahn's befinden, sind bekanntlich nicht die gunftigsten, und es boten deshalb die Früchte im Bergleich mit andeern der=

felben Sorte Stoff zu intereffanten Beobachtungen.

Ein fehr reichhaltiges und werthvolles Sortiment hatte Berr Sofgartner Glodner in Enning in Ungarn eingefandt. Befondere Mepfel waren in ichonen

Sorten und Eremplaren vertreten.

Den Glanzpunkt der Ausstellung bildete unstreitig die Collection des Herrn General-Consul Lade in Billa Monrepos bei Geisenheim. Die Früchte waren durchgängig schön und gut entwickelt und von enormer Größe. Die Sorten, sehr reich an der Zahl, waren meist neuere französische, darunter viele, die sonst nicht weiter auf der Ausstellung vertreten waren. Wir glauben im Interesse unserer geehrten Lefer zu handeln, wenn wir von ihnen die schönsten Früchte hier namhaft machen: Aepfel: Golden nobel, Wellington, Winter-Borsdorf, Reine d'Anjou, Reinette du Canada grise, Rein. franche, Rein. de Portugal grise, Rein. de Founières, Rein. Ananas-, Péping ponctué, Oberländer Himberapsel, Capocin de

Tournay, De Rogue, Beardman Derefordshire, Downton's Nonpareil, Jacques Lebel, Grosse Caisse, Archiduc Louis, Birnen: Angevine (jehr groß), Beurré Clairgeau (jehr groß), Mad. Treyve, Knight's Edward (jehr groß), Van Mons, Sarrasin, Prince Impérial de France, Seigneur, Triomphe de Jodoigne, Passe Colmar, Culotte suisse (Schweizerhoße), Onondaga, Nouvelle Fulvie, Duchesse précoce, Bonne d'Ezée (Gute von Gèc), Belle de Bruxelles, Anna Audusson, Andrè Leroy, Doyenné Coubault, Beurré Hardy, B. Oudinot, B. Buizet, de Tongres, des deux Sœurs (Schwesterbirne), Curé (Pastorenbirne), B. de Mérode, B. d'Amanlis, Cumberland, Columbia, B. Capiaumont, B. Bachelier, Bezi Mai. Mehrere sehr schöne Psirschsorten und eine Kirschensorte Bigarreau Monrepos waren ebenfalls ausgestellt.

Gleich baneben befand fich bas an vorzüglichen Früchten nicht minder reiche Sortiment des als eifriger Bomologe rühmlichst bekannten Herrn

Beh. Reg.=Rath von Trapp aus Biesbaden.

Lenken wir unsere Schritte nun zu ben in der Mitte des Saales aufgestellten Taseln, so sinden wir auf der zunächst uns entgegentretendem Duertasel in Glaskästen die reichhaltigen Sortimente von Rüssen der Herren Hofgärtner Maurer in Jena, Oberförster Schmidt in Blumberg und Haffner in Radekom, sowie das Aepselsortiment des Herrn Organisten Müschen in Beelit (Mecklenburg). Daneben prangten auf einem Phramidengestelle die herrlichen und kostbaren Früchte des Herrn Alois Baur in Botzen (Ihrol). Wan bemerkte hier Oliven, Granaten, esbare Kastanien, Feigen, Limonen, Pommeranzen Citronat, sowie herrliche Weinsforten in prächtigen, sehr großen und reisen Trauben. Wir nennen von letzteren die Sorten: Brazziola, Ttroldola, Rosara von Griès, Marzemino, Rother und Weißer Härtling, Edelvernatsch, Meerschnake, von Negrara, Weißer Prat.

Ein Bflaumenfortiment hatte Berr Sandelegartner Retzel in

Stuttgart ausgestellt.

Auf noch zwei anderen Phramiden soh man Büchsen und Flaschen mit eingemachten Früchten, gebörrten Früchten, Weinproben u. s. w. Auf den beiden Mitteltafeln befanden sich nun die Normalfortimente von Aepfeln und Birnen, welche aus Früchten bestanden, die theils das pomologische Institut des Herrn Dr. Lucas, theils Herr Superintendent Oberbied geliefert hatten, und solchen, welche aus anderen Sortimenten herauszenommen waren, um dieses Mustersortiment nur richtig bestimmter Sorten, so vollständig als möglich zu machen. Die Früchte waren systematisch nach den einzelnen Classen zusammengestellt und boten auf diese Weise reiche Gelegenheit zu pomologischen Studien.

Bir burfen hier nicht vergessen zu erwähnen, daß auf den Tafeln, auf benen fich die Normalsortimente befanden, auch die fünstlichen Früchte bes herrn Commerzienrath Arnoldi aus Gotha ausgelegt waren. Dieses sogenannte Arnoldische Obsicabinet enthält bis jest eine ganze Reihe von Aepfele, Birnene, Pfirsiche, Apritosene und Pflaumensorten in naturaetreuer Nachbildung. Die Bortheile, welche diese immerwährenden Früchte,

sowohl für das Selbststudium als auch für den Unterricht bieten, sind hinslänglich und genugsam anerkannt, wir können daher Obste Freunden und Züchtern die Anschaffung des Arnoldischen Obsteadinets nur empfehlen. Bor Allem sollten Gartenbau-Bereine, welchen es ernstlich um Förderung und Berbreitung der Obstunde zu thun ist, nicht ohne ein solches Obsteadinet sein. Wie wir aus dem Prospect des Herrn Commerzienrath Arnoldi ersehen, hat vor Kurzem eine neue Ausgabe des Obsteadinets begonnen und kostet die Lieferung, aus 6 Früchten nebst Beschreibung bestehend, 5 Thir. Bestellungen darauf nimmt sowohl der Herausgeber als auch jede renommirte Buchhandlung an.

Eine seltene Collection von Früchten haben wir vergessen zu erwähnen, nämlich eine Anzahl ziemlich ausgebildeter Orchibeen-Früchte, wenn wir nicht irren, von der Billa Berg bei Stuttgart. Es waren Früchte von Lycaste Deppei, Stanhopea oculata, St. tigrina, St. atropurpurea superba, Trichopilia tortilis, Acropera Loddigesii, Cattleya

crispa und Epidendrum cochleatum.

Rommen wir schlieslich auf die ausgestellten Weinfortimente. Dieselben waren an Stäben, welche auf den Borsprüngen der Seitentaseln angebracht waren, vermittelst Bleidrath aufgehängt und verliehen den Arranzements ein angenehmes Aussehen, während sie dem übrigen ausgestellten Obste gegenüben weiter keinen Raum wegnahmen. Wir müssen hier bezmerken, daß die meisten Trauben in der Reise noch zurück und die Beeren bei vielen noch hart waren. Unter den vielen mehr oder weniger reichshaltigen Traubensortimenten heben wir nur die der folgenden Aussteller hervor: Franz Kött in Lorris in Ungarn, Villa Berg bei Stuttzgart, (sehr schön und reichhaltig), Gottlob Sikelhe in Stuttgart, der Gartenbauverein in Stuttgart, Carl Bronner in Wiesland und das Sortiment aus den Merkenschen Weinbergen in Reczkarsulm.

Allgemeines Auffehen erregte eine einzige Riefentraube von 3 Fuß Länge und eben so viel Breite aus Reutlingen; fie hing an einer ftarken

Stange auf zwei Boden.

Auch für eine Ausstellung pomologischer Schriften mar gesorgt. Für biese war eine besondere Tafel neben der Rednertribune eingeraumt. Darüber an der Band hingen die neuerdings erschinenen pomologischen Tafeln zum Bestimmen der Obstsorten in schon colorirter Ausgabe von Dr. E. Lucas, sowie auch einige von Zöglingen des pomologischen Instituts

gemalte Früchte.

Auf bem Corridor an der Wand entlang war eine Anzahl Obstbäume, theils Hochstämme, theils Zwergstämme in den verschiedenen Formen aus der Baumschule des Herrn L. Spaeth in Berlin ausgestellt. Diese Bäume erregten durch ihre frästigen Triebe (es befanden sich einjährige Schoffe von 6—8 Fuß darunter) bei allen Besuchern der Ausstellung die größte Bewunderung und lieferten so recht augenscheinlich den Beweis, daß es nicht nur in Frankreich, sondern auch in Deutschland möglich ist, so erstaunliche Resultate in der Obstbaumzucht zu erzielen.

Das Arrangement bes untern großen Saales mar ähnlich bem

bes obern; an den Seitenwänden befanden fich eine, in der Mitte zwei Tafeln. Bon den bier ausgestellten Sortimenten nennen wir ebenfalls nur Die bervorragenoften. Der landwirthichaftliche Berein in Rot= tenburg hatte ein ichones Gortiment von Mepfeln, Birnen und Wein eingefandt. Gerner bas Gehleifen'iche Cortiment, bas von Safner in Radolzburg, von Auguste Rapoleon Baumann in Bollviller lagen hier aus. Als nicht allein von pomologischem, soudern auch von botanifdem Intereffe ift hervorzuheben das Sobenheimer Gortiment (Gartendirector Schule). Außer einer gahlreichen und richtig bestimmten Collection von Mepfeln und Birnen maren noch eine Menge anderer Früchte ausgestellt, 3. B .; Sorbus Aucuparia, Sorbus hybrida, Cornus mascula und eine Barietat, die große lange Corneffirfche; verschiedene Ballnuffe; Rosa villosa, Berberis vulgaris, Crataegus glandulosa, prunifolia, cordata, pyracantha, Crus galli, coccinea; Malus Ringo, ein neuer japanesischer Apfel, Malus coronaria, der mohlriechende Apfel, die gemeine Gartenmifpel und die hollandifche; die Sinaibirne Pyrus sinaica; verschiedene Quittenformen, Pirus japonica, Malus baccata. In ber Mitte ber Tafel maren gablreiche Modelle von Maschinen und Bertzeugen zum Dorren, Schalen, Preffen und Dahlen des Obites ebenfalls pon Sobenheim ausgestellt.

Nachdem wir so dem geehrten Leser in kurzen Unwissen ein Bild der Ausstellung vorzusühren versucht haben, konnten wir aus der großen Menge von ausgestellten Gegenständen nur immer das Hervorragendste und Interessanteste auswählen. Die 5. Allgemeine deutsche Obstansstellung darf in jeder Beziehung als eine großartige und gelungene betrachtet werden und übertrifft ihre Vorgängerinnen an Reichhaltigkeit und Ausbehnung. Sie bot ein mannichsaltiges und großartiges Bild des deutschen Obstbaues und gab augenscheinlich Zeugniß von den Fortschritten, welche sowohl auf dem Gebiete der Obstbunde als auch in der Obstzucht gemacht worden sind. Sie war eine herrliche Frucht unansgesetzter Arbeit und nie stillstehenden Wirkens unserer verehrungswürdigen deutschen Pomologen und Obstzüchter.

Samburg. (Siebente Ausstellung der Bereinigten Gartner in Samburg und Altona von Pflanzen, Blumen, Gemuje und Obst, versbunden mit Preis-Bertheilung am 24., 25. und 26. April 1868 in der Militair=Reitbahn, gr. Drehbahn, hamburg.)

Musstellungs=Commission:

Die herren Theodor Ohlendorff in ham und C. Rühne in Altona, Borfigende.

- " F. J. C. Jürgens, Flottbederstraße Rr. 4, Altona und Julius Schmidt in Ham, Protocollführer.
- , " R. L. Stüeben, Uhlenhorst und J. H. Sottorf, Böseldorf, Cassurer.
- " " Emil Neubert, Hohenfelde und F. Q. Mifsfeld in Eppens dorf, Festordner.

Die herren Franz Kramer, Flottbeder Part, A. F. Riechers, Oberalten-Allée Nr. 16, F. G. Fröhle, hohenfelde, h. F. B. Barnede, hoheluft, Ordner der Pflanzen.

3. W. Wohlers, Borgfelde, E. F, W. Benfel, Borfteler

Chaufée, Ordner der Blumen.

" " S. Wobbe, gr. Gärtnerstraße 35, Altona und 3. D. G. S. Sottorff, Borgfelbe, Ordner der Gemuse.

" " Ad. Krönke, Blücherstrage, Uhlenhorst, Ordner des Obstes.

" 3. S. Sottorff, Poseldorf, C. D. H. Petersen, Altona, 3. H. Wohlers, Borgfelde und J. D. G. Sottorff Borgfelde, Ordner der Versoofung.

Anordnungen:

- 1. Die verehrl. Herren Gartenbesitzer und Gärtner werden hierdurch freundlichst eingeladen durch Sinfendungen sich an dieser Ausstellung zu betheiligen und damit an den Bewerbungen des unterstehenden Programmes Theil zu nehmen.
- 2. Unpartheiische Manner werden aufgefordert, das Preisrichter-Amt zu übernehmen.

3. Jeder zu prämirende Wegenstand muß murdig fein ben

ausgesetten Breis zu erhalten.

4. Ausstellern, welche Preise erhalten, steht es frei, auftatt der Debaille den entsprechenden Geldwerth zu empfangen, doch muß solches in dem Bureau der Ausstellung im Ausstellungsgebäude während der Ausstellung angemeldet werden.

5. Jeder Gegenstand barf nur zu einer Nummer des Programmes concurriren, auch durfen nicht mehr ober weniger Exemplare zu einer Con=

curreng geftellt werden, als dafür vorgefchrieben.

6. Anmeldungen werden ichriftlich bis zum 20. April erbeten und können bei einem der obengenannten Mitglieder der Commission eingereicht werden. Wer solches versaumt, hat es sich selbst zuzuschreiben, baß seine Firma den ausgestellten Pflanzen nicht gedruckt beigefügt wird.

7. Die Aussteller werden ersucht, sich am 22. April, Nachmittags 5 Uhr, im Ausstellungsgebände einzufinden, um sich geeignete Plätze answeisen zu lassen. — Der allgemeinen Ordnung wegen wird gebeten, sich den Anordnungen der Commission zu fügen. — Für Auswärtige, welche § 6 genügten, sorgt im Falle des Richterscheinens die Commission für gute Plätze. — Für spätere Anmeldungen können möglicherweise nur wenige gute Plätze angewiesen werden.

8. Alle Gegenstände, welche für die Ausstellung bestimmt sind, werden den 23. April, von Morgens 9 Uhr bis Abends 8 Uhr, entgegen genommen. Gegenstände, welche leicht welken, sollen auch noch am 24. April,  $6-7\frac{1}{2}$  Uhr Morgens, zuge=

laffen merben.

9. Jeder Einsendung muß ein specielles und genaues Berzeichniß begleiten über die eingelieferten Gegenstände, welche auch Namen und Wohnort des Einsenders und die Nummer des Programmes, zu welcher die

Einsenbung concurrirt, enthält. Dieses Berzeichniß ist im Bureau ber Ausstellung im Ausstellungslocale abzugeben, wogegen so viele Zeichen zu empfangen sind, als verschiedene zur Concurrenz bestimmte Gegenstände gebracht werden. — Die Aussteller burfen weder ihre Namen noch Zeichen, welche den Besitzer verrathen, bei ihrer Einsendung andringen.

10. Am 24. April, Morgens 8 Uhr, fangen die Berren Preisrichter an. Mit Ausnahme der Protocollfithrer und der zum Führen der Preisrichter ermählten Mitglieder der Commission, haben sämmtliche Personen das Local zu verlassen. Ueber das Urtheil der Preisrichter wird genau

Protocoll geführt

11. Nach der Preisvertheilung werben von den Protocollführern die Namen der Anssteller an ihre Eisendungen beseiftigt. Die Preise der zu verkaufenden Gegenstände sind vom Eigner selbst zu besorgen, jedoch der Art, daß es nicht störend wirkt.

- 12. Am 27. April, Morgens 8 Uhr, foll mit bem Wegraumen begonnen werden. Rachmittags 4 Uhr muß bas Ausstellungslocal geräumt sein. Für Rücksendung der von auswärts ausgestellten Gegenstände wird bie Commission sorgen.
- 13. Die Commission wird zwar mit der grösten Sorgfalt über die ausgestellten Gegenstände wachen, übernimmt jedoch keine Berantwortlichkeit für irgend einen Berlust oder Schaden, außer für Feuersgefahr, wofür von dem Sigenthümer der Werth anzugeben ist.

14. Auf Berlangen werden für Decorations-Pflanzen 10 # Fuhrlohn

für jedes Fuder Bflangen vergutet.

15. Mit der Ausstellung ift eine Berlopfung verbunden, wozu die

Bflangen von Ausstellern angefauft werden

16. Die nicht gelösten Concurrenzen Nr. 1—10 können von den Herren Preisrichtern für in dem Programm nicht benannte hervorragende Leiftungen ertheilt werden. Die Commission.

Programm.

Preise, ausgesett vom Executiv-Comité ber internationalen landwirthschaftlichen

Ausstellung von 1863.

No. 1. Für 25 Stüd blühende Pflanzen in 25 verschiedenen Species und Barietäten, welche sammtlich in ausgezeichnetem Culturzustande sich befinden muffen. 1. Preis: 40 Thlr. pr. Crt. 2. Pr.: 20 Thlr. pr. Crt. 3. Pr.: 10 Thlr. pr. Crt.

No. 2. Für 25 Stück Blattpflanzen in 25 verschiebenen Species und Barictäten, welche sich in ausgezeichnetem Culturzustande befinden miffen. 1. Preis: 20 Thlr. pr. Ert. 2. Pr.: 10 Thlr. pr. Ert.

No. 3. Für 15 Stud Azalea indica in Bluthe in 15 verschiesbenen Barietäten, in ausgezeichnetem Culturzustande. 1. Breis: 20 Thlr. pr. Crt. 2. Pr.: 15 Thlr. pr. Crt. 3. Pr.: 10 Thlr. pr. Crt.

No. 4. Hur 12 Stud Rhododendron in Blüthe, in 12 verschiesbenen Barietäten, in ausgezeichnetem Culturzustande. 1. Preis: 10 Thir. pr. Ert. 2. Pr.: 5 Thir. pr. Ert.

Do. 5. Fur 12 Stud Camellien in Bluthe, in 12 verschiedenen

Barietaten, in ausgezeichnetem Culturzustande. 1. Preis: 10 Thlr. pr.

Crt. 2. Br.: 5 Thlr. pr. Crt.

No. 6. Für 25 Stück Rosen in Blüthe, in mindestens 15 Barietäten, in ausgezeichnetem Culturzustande. 1. Preis: 15 Thlr. pr. Crt. 2. Pr.: 10 Thlr. pr. Crt. 3. Pr.: 5 Thlr. pr. Crt.

No. 7. Für 12 Stück Moosrofen in Blüthe, in ausgezeichnetem Culturzustande. 1. Preis: 10 Thir. pr. Crt. 2. Pr.: 5 Thir. pr. Crt.

No. 8. Für 50 Stüd Zwiebelgewächse in 50 verschiedenen Barietäten, in ausgezeichnetem Culturzustande. 1. Preis: 20 Thlr. pr. Ert. 2. Pr.: 10 Thlr. pr. Ert.

Breife, ausgesetzt von der Section für Landwirthichaft und Gartenbau ber Gesellschaft zur Beforderung ber Runfte und nutlichen Gewerbe.

No. 9. Für 20 verschiedene conservirte und junge Gemüse in Portisonen wie folgt: von Kohlarten à 3 Stück, Carotten 1 Bund, Bohnen 25 Stück, Spargel mindestens 1/2 Pfund, Sellerie 3 Stück 2c. 1. Preis: 15 Thlr. pr. Crt. 2. Pr.: 10 Thlr. pr. Crt.

No. 10. Für 20 verschiedene conservirte Früchte mit Ramen (Mepfel und Birnen) à 3 Stüd. 1. Preis: 10 Thlr. pr. Ert. 2. Pr.: 5 Thlr.

pr. Ert.

A. Bflangen.

No. 11. Für 3 verschiedene neue Bflanzen, welche auf einer Samsburger Ausstellung noch nicht ausgestellt waren. 1. Preis: Gine große silb. Medaille 2. Pr.: Eine fleine silb. Medaille.

No. 12. Für 6 verschiedene neue blühende Pflanzen aus 6 verschiebenen Pflanzengattungen. 1. Preis: Gine große filb. Medaille. 2. Br.:

Eine fleine filb. Medaille.

No. 13. Für 3 verschiedene Pflanzen in ausgezeichnetem Eulturzusstande. 1. Breis: Gine große silb. Medaille. 2. Br.: Gine fleine filb. Meshaille.

Ro. 14. Für die 12 bestcultivirten buntblättrigen Pflanzen in 12 verschiedenen Genera. 1. Preis: Sine große silb. Medaille. 2. Pr.: Sine kleine silb. Medaille.

No. 15. Für die beste Gruppe von 25 Coniseren in 25 Sorten. 1. Preis: Gine große silb. Medaille. 2. Pr.: Gine kleine filb. Medaille.

No. 16. Für die beste Gruppe Farne des Warmhauses, mindestens 25 Stück. 1. Preis: Eine große silb. Medaille. 2. Pr.: Eine fleine silb. Medaille.

Ro. 17. Für die beste Gruppe Palmen, mindestens 20 Stud. 1. Preis: Eine große silb. Medaille. 2. Pr.: Eine kleine silb. Medaille.

No. 18. Für 12 der besten blühenden Camellien in 12 Barietaten. 1. Preis: Eine große silb. Medaille. 2. Pr.: Eine fleine filb. Medaille.

No. 19. Für 3 der besten blühenden Camellien in 3 Sorten, welche auf einer Hamburger Ausstellung noch nicht ausgestellt waren. 1. Preis: Eine große silb. Medaille. 2. Br.: Eine kleine silb. Medaille.

No. 20. Für 50 ber beften blühenden Azalea indica, in 50 Sorten.

1. Preis: Eine große filb. Medaille- 2. Pr.: Eine fleine filb. Medaille. 3. Pr.: Ein Preisbiplom.

Ro. 21. Für 25 ber besten blühenden Azalea indica, in 25 Sorten.

1. Preis; Gine fleine filb. Dedaille. 2. Br.: Gin Preisbiplom.

No. 22. Für 6 der besten blühenden Azalea indica, in 6 Corten, welche auf einer Samburger Ausstellung noch nicht ausgestellt waren, 1. Preis: Gine große silb. Medaille. 2. Pr.: Gine fleine silb. Medaille.

No. 23. Für 12 der besten blühenden Azalea indica, in hochstams migen Gremplaren. 1. Preis: Gine große silb. Medaille. 2. Pr.: Eine

fleine filb. Diebaille.

No. 24. Für 24 ber besten blühenden Azalea pontica und nudiflora, in 24 verschiedenen Sorten. 1. Preis: Gine große filb. Medaille.

2. Br.: Gine fleine filb. Debaille.

No. 25. Für die beste Gruppe von 12 blühenden Rhododendron, in 12 Sorten. 1. Preis: Eine große ilb. Medaille. 2. Br.: Gine fleine silb. Medaille.

No. 26. Für 6 ber besten blühenden Rhododendron arboreum. 1. Preis: Gine größe silb. Medaille. 2. Pr.: Gine kleine silb. Medaille.

No. 27. Für 12 der besten blühenden Epacris. 1. Breis: Gine

große filb. Diedaille. 2. Br.: Gine fleine filb. Dedaille.

Ro. 28. Für 12 ber besten blühenden Kalmia, Andromeda, Rhodora, Magnolia, in 6 Sorten. 1. Preis: Gine große silb. Medaille.
2. Pr.: Gine fleine silb. Medaille.

Do. 29. Für 12 der beften blühenden Drangen. 1. Breis: Gine

große filb. Medaille. 2. Br.: Gine fleine filb. Medaille.

No. 30. Für 6 der besten blühenden Drangen. 1. Preis: Eine kleine filb. Medaille. 2. Pr.: Gin Preisbiplom.

No. 31. Für 12 der besten Citrus sinensis, mit gelben Früchten.

1. Preis: Gine große filb. Dedaille. 2. Br.: Gine filb. Medaille.

Do. 32. Für 6 ber besten blühenden Citrus sinensis. 1. Preis:

Gine fleine filb. Dedaille. 2. Br.: Ein Breisdiplom.

No. 33. Für 12 der besten blühenden Erica, in 12 Sorten. Eine große silb. Medaille.

No. 34. Für 12 der beften blühenden Neuhollander- und Cap-Bflangen,

in 12 Corten. 1. Breis: Gine große filb. Dedaille.

No. 35. Für 6 der besten blühenden Gardenia. 1. Preis: Eine große silb. Medaille. 2. Pr.: Eine kleine filb. Medaille.

No. 36. Für das reichhaltigfte Sortiment Cacteen. 1. Preis: Gine

große filb. Dedaille. 2. Br.: Gine fleine filb. Dedaille.

No. 37. Für 6 der besten Sarracenia. 1. Preis: Gine große filb. Medaille. 2. Pr.: Gine kleine silb. Medaille.

Ro. 38. Für 12 der besten Gloxinien in Bluthe. Gine große filb.

Medaille. 2. Br.: Gine fleine filb. Debaille.

No. 39. Für 12 der beiten blühenden Rosa hybr. remontantes, in mindestens 6 Sorten, Sochstämme ausgeschlossen. 1. Preis: Gine große silb. Medaille. 2. Pr.: Eine kleine silb. Medaille.

No. 40. Für 12 der besten blühenden Rosa hybr. remontantes, in mindestens 6 Sorten, hochstämmige Exemplare. 1. Preis: Gine große silb. Medaille. 2. Pr.: Gine kleine nilb. Medaille.

Ro. 41. Für 3 ber besten Sorten Rosen, blühende Neuheiten von 1867 und 1866. 1. Preis: Gine große silb. Medaille. 2. Pr.: Eine kleine silb. Medaille.

No. 42. Für 12 der besten blühenden Rosa Thea und Bourbonica in mindestens 6 Sorten. 1. Preis: Gine große silb. Medaille. 2. Pr.; Eine kleine filb. Medaille.

No. 43. Für 12 der besten blühenden Sträucher in 12 Sorten. 1. Preis: Gine große filb. Medaille. 2. Pr.: Gine kleine filb. Medaille.

No. 44. Für 6 der besten blühenden Straucher in besonders großen und starten Exemplaren. 1. Preis: Gine große silb. Medaille. 2. Pr.: Gine kleine filb. Medaille.

No. 45. Für 6 der größten und schönsten Decorationspflanzen. 1. Preis:

Gine filb. Medaille. 2. Br.: Gine fleine filb. Medaille.

Ro. 46. Für 6 ber besten blühenden Amaryllis, in 6 Sorten. 1. Preis: Eine große silb. Medaille. 2. Pr.: Eine kleine silb. Medaille.

No. 47. Für 25 der besten blühenden Hnacinthen, in 25 Sorten. 1. Preis: Eine große silb. Medaille. 2. Pr.: Eine kleine silb. Medaille.

Ro. 48. Für 15 der besten blühenden Spacinthen, in 15 Gorten.

1. Preis: Gine fleine filb. Dedaille, 2. Pr.: Gin Preisbiplom.

No. 49. Für 50 der besten blühenden Hnacinthen, ohne Rücksicht auf Anzahl der Sorten. 1. Preis: Gine große silb. Medaille. 2. Pr.: Gine kleine silb. Medaille

No. 50. Für 25 Töpfe der besten blühenden Tulpen, in mindestens 12 Sorten. 1. Preis: Gine fleine filb. Medaille. 2. Pr.: Ein Preisdiplom.

Ro. 51. Für 25 der besten blübenden Cinerarien, in 25 Barietäten. 1. Breis: Gine große silb. Medaille. 2. Pr.: Gine fleine filb. Medaille.

No. 52. Für 12 der besten blühenden Cinerarien, in 12 Barietäten.

1. Breis: Gine fleine filb. Dedaille. 2. Br.: Gin Preisbiplom.

Ro. 53. Für 12 ber besten blühenden Cyclamen. 1. Breis: Gine

fleine filb. Medaille. 2. Fr.: Gin Preisdiplom.

No. 54. Für 12 der besten blühenden Calceolarien, in 12 Barieztäten. 1. Preis: Eine große filb. Medaille. 2. Pr.: Eine kleine filb. Mebaille.

No. 55. Für 20 der besten blühenden Penises (Violor tricolor max.) in 20 Barietäten. 1. Preis: Eine kleine silb. Medaille. 2. Pr.: Ein Preisbiplom.

No. 56. Für das beste Vivarium. 1. Preis: Gine große filb. Mes baille. 2. Pr.: Gine kleine filb. Medaille.

Bur Berfügung der Herren Preisrichter: 2 große filberne Medaillen. 2 fleine filberne Medaillen und 6 Preisbiplome.

B. Blumen, abgeschnittene.

No. 57. Für den prachtvollsten Blumenkorb. 1. Breis: Gine große silb. Medaille. 2. Br.: Gine kleine silb. Medaille. 3. Br.: Gin Breissbiplom.

No. 58. Für den am zierlichsten arrangirten Blumenkorb. 1. Preis: Eine große silb. Medaille. 2. Pr.: Eine kleine silb. Medaille. 3. Pr.: Ein Preisdiplom.

No. 59. Für ben am besten gebundenen Kranz, in ber Größe eines gewöhnlichen Tellers, mit Rücficht auf Haltbarkeit. 1. Preis: Gine kleine filb. Medaille. 2. Pr.: Gin Preisbiplom.

No. 60. Für das bestgebundene Bafen-Bouquet in Pyramidenform. 1. Preis: Gine große filb. Medaille. 2. Pr.: Gine fleine filb. Medaille.

3. Br.: Gin Preisdiplom.

No. 61. Für das bestgebundene Ball-Bouquet. 1. Preis: Eine kleine silb. Medaille. 2. Pr.: Ein Preisdiplom.

Do. 62. Fur den am besten gebundenen Brauttrang. 1. Preis: Gine

fleine filb. Medaille. 2. Br.: Gin Breisdiplom.

No. 63. Für den am besten gebundenen Kopfput. 1. Preis: Eine kleine filb. Medaille. 2. Pr.: Ein Preisdiplom. Zur Berfügung der Herren Preisdichter: 2 fleine filb. Medaillen und 4

Preisbiplome.

#### C. Dbft.

No. 64. Für die besten reifen Ananas in Töpfen, 3 Stud. 1. Preis: Eine große silb. Medaille. 2. Fr.: Eine kleine silb. Medaille.

Ro. 65. Für die besten reifen Weintrauben. 1. Preis: Gine große

filb. Diedaille. 2. Fr.: Gine fleine filb. Debaille.

No. 66. Für die besten 6 Töpfe mit reifen Erdbeeren. 1. Preis: Eine fleine fitb. Medaille. 2. Br.: Gin Breisdiplom.

No. 67. Für die besten reifen Erbbeeren, ein fleiner Teller voll.

1. Preis: Eine fleine filb. Medaille. 2. Pr.: Ein Preisdiplom.

No. 68. Für die besten reifen Simbeeren, ein fleiner Teller voll. Gine fleine filb. Medaille.

No. 69. Für 12 der am beften conservirten Aepfel, in mindeftens 4 Sorten. Gin Preisbiplofin.

No. 70. Für 12 Stud der am besten conservirten Birnen, in minbestens 4 Sorten. Gin Preisdipsom.

Bur Berfügung der Herren Preisrichter. Gine fleine filb. Medaille und zwei Preisdiplome

#### D. Gemüfe.

Ro. 71. Für das beste Sortiment junger Gemüse (Salate ausgesschlossen), in 10 verschiedenen Arten, Quantitäten wie sie unten näher bezzeichnet sind. 1. Preis: Gine große silb. Medaille. 2. Pr.: Gine fleine silb. Medaille.

No. 72. Für das beste Sortiment Salate, in 10 verschiedenen Sorten. 1. Preis: Eine kleine filb. Medaille. 2. Pr.: Ein Preisdiplom.

No. 73.Für das beste Sortiment conservirter Gemuse, in 10 verschiebenen Arten, Zwiebeln, Sellerie, Kohle und Rüben, à 3 Stück, Carotten bo Stück 2c. 1. Preis: Gine große silb. Medaille. 2. Pr.: Cine kleine silb. Medaille. 3. Pr.: Gin Preisdipsom.

No. 74. Fur die besten Gurten, 3 Stud. 1. Preis: Gine fleine filb.

Medaille. 2. Pr.: Gin Breisdiplom.

No. 75. Für die besten Bohnen, 50 Stud. 1. Breis: Eine fleine filb. Medaille. 2. Br.: Bin Preisbiplom.

No. 76. Für ben besten Spargel, 1 Pfund. 1. Breis: Gine kleine filb. Medaille. 2. Pr.: Gin Preisbipsom.

Ro. 77. Für die besten jungen Carotten, 2 Bund a 25 Stud.

1. Preis: Gine filb. Medaille. 2. Br.: Gin Ehrendiplom.

No. 78. Für ben besten Seefohl, 1 Portion. Gine kleine filb. Medaille. Ro. 79. Für ben besten Rhabarber, 1 Pfund. Gin Preisdiplom.

No. 80. Für die besten Champignons, 1. Pfund. 1. Preis: Eine fleine

filb. Medaille. 2. Pr.: Ein Preisdiplom.

Bur Berfügung der Herren Preisrichter: 1 fleine filb. Medaille und 4 Preisdiplome.

Dresten. Die Gesellschaft Flora für Botanif und Gartenbau wird vom 8. bis 14. April eine Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Früchten und Gemüßen auf der Brühl'ichen Terrasse zu Dresden abstatten. Für ausgezeichnete Leistungen auf dem Gebiete der Botanif und Gartenz cultur sett die Gesellschaft Preise, bestehend in goldenen und ülbernen Medaillen und Ehrenzeuguissen, wobeinnter freier Concurrenz bestimmt vorauszgesett wird, daß, wer sich um die ausgesetzten Preise bewerben will, die Pflanzen, mit Ausnahme der 15. Preisausgabe, neue Einführungen, selbst erzogen oder mindestens drei Monate vor der Einlieferung in seiner Cultur gehabt haben muß.

Der Preis der Friedrich = August = Stiftung bestehend in 4 August'dor, ist bestimmt für eine durch Reichthum und Schönheit der Blüthen, oder durch ihr erstmaliges Blühen sich auszeichnende Pflanze, welche jedoch reine Species sein oder in Ermangelung dieser mindestens eine nach Europa eingeführte ursprüngliche Barietät repräsentiren muß, zum Gedächtniß eines treuen Pflegers der wissenschaftlichen Botanit, des höchsteligen Königs

Friedrich August.

Außerdem steht den Gerren Preisrichtern als Accessit noch eine goldene Medaille für eine zweite, sich gleich vortheilhaft auszeichnende Pflanze zur Berfügung, welche aus der Gesellschaftscasse gewährt wird. Für jede der übrigen Gegenstände sind drei Preise ausgesetzt, nämlich als 1. Preis eine goldene, als 2. und 3. Preis je eine silberne Medaille. Programme über diese Ausstellung sind bei der Redaction der hamb. Gartenztg. zu erhalten, wie alle Anfragen 2c. an den Borstand der Ausstellungs-Commission, Herrn Gartendirector Krause, zu richten sind.

Trier. Gine Ausstellung von Blumen, Pflanzen, Garten-Producten und Geräthen bes Gartenbau-Bereines zu Trier findet am 10., 11. und 12. Mai ftatt. Die Preise bestehen in silbernen und bronzenen Medaillen.

Deffau. Im September b. 3. findet von Seiten des anhaltischen Gartenbau : Bereines eine Ausstellung von Gemuse, Obst, Pflanzen, Blumen und landwirthschaftlichen Producten zc. in Deffau statt, das Nähere über Lokal und Ausstellung, Beginn und Dauer derselben bleibt späteren Mittheilungen vorbehalten. Man beabsichtigt die einzelnen Gegenstände je nach Erforderniß theils im Freien, theils in geschützten Räumen aufzustellen.

Die zur Preisbewerbung ausgesetzten Prämien bestehen in Gelbpreisen, im Ganzen 92, bavon 42 für Gemüse, 12 für Obst, 16 für Topsgewächse, 10 für abgeschnittene Blumen und 12 für Arrangements und Gartensgeräthe 2c.

## Garten-Nachrichten.

# Die Pandelsgärtnerei des Herrn A. F. Niechers bei Pamburg.

Ueber die massenhafte Anzucht von indischen Azaleen und Camellien bei herrn Riechers haben wir bereits zu wiederholten Malen in der Gartenzeitung gesprochen und waren bei unserem letzten Besuche der Gärtnerei am 1. Febr. auch wiederum nicht minder erstaunt über die vielen Tausenden von Töpsen mit Stecklingen. Herrn Riechers Azaleen erfreuen sich bereits eines sehr großen Ruses im Auslande, und große Sendungen gehen davon nach Dänemark, Schweden und Norwegen, so daß trot der enormen Bermehrung und Anzucht der Borrath nur selten ausreichend ist, um später

eingehende Bestellungen zu befriedigen.

Geit unserem letten Besuche im Sommer vorigen Jahres hat fich die Rahl ber Gemahshäufer um ein aus zwei Abtheilungen bestehendes, großes Saus vermehrt. In der einen warmen Abtheilung ift ein großer Bflangen= fchat enthalten, nämlich die fchon früher von une erwähnten großen, herrlichen Exemplare von Cycas revoluta, zu benen noch 10 Stud Stamme von 2-3 Fuß Sohe und 1-11/2 fuß Durchmeffer hingu gefommen find, außer mehreren Sundert fleineren Exemplaren in allen Größen bis gu 1 Guß Bobe. Auf einem in der Mitte des Saufes angebrachten Warm= beete find diese Cycas aufgestellt und gemahren einen hubschen Unblid, der ein impojanter merben mirb, wenn erft bie nen fingu gefommenen Stamme ihre Bedelichöpfe völlig entwickelt haben werden. Gin fo großer Borrath von dem fo beliebten Cycas revoluta wie derfelbe jett bei Beren Riechers porhanden, burfte nur in wenigen Barten angetroffen werden, vielleicht mit Ausnahme von einigen Garten in Dresten und Leipzig, wo bekanntlich die Wedel diefer Encadee bei Begrabniffen und bei anderen Belegenheiten allgemein verwendet werden, ein Gebrauch der auch anderen Ortes immer mehr und mehr Mode wird, namentlich auch in Samburg, und jedenfalls bereits allgemeiner mare, wenn die Webel der Cycas immer zu erhalten E. D-0. mären.

# Die Baumschulen des Herrn Renner in Wilstorf bei Harburg.

Bon ben Baumschulen und der Handelsgärtnerei des Herrn C. F. Renner in Wilstorf bei Sarburg hatten wir schon mehrfach Rühmendes gehört aber bisher noch niemals Gelegenheit gehabt, dieselben durch eigene

Unschauung tennen zu lernen. Mitte Februar flatteten wir bem thatigen und umfichtigen Befiter ber genannten Baumichulen einen Befuch ab, und wir muffen geftehen, daß mir über die großen Borrathe von Behölzen aller Art in ichonen, gefunden Exemplaren erftaunt maren. Außer einer fehr großen Angahl von Obitbaumen, wie Mepfel, Birnen, Ririchen, Bflaumen, Ballnuffen und Fruchtsträuchern jeglicher Art, fanden wir eine nicht geringere Anzahl von hubichen, jungen Waldbaumen, als Uhorn, Raftanien, Birken, Buchen, Afagien, Linden, wie jede Art von Zierbaumen vor. Die gang= barften Straucher werden in fehr ftarten, bufchigen Exemplaren abgegeben. Baume und Straucher zu immergrunen Gruppen find in gang bedeutenden Quantitäten vorräthig und zugleich in fehr ichonen Exemplaren, fo faben wir namentlich Maffen von Abies alba, Cupressus Lawsoniana, in 1 bie 4 Fuß hohen Exemplaren, gang prächtig icone Juniperus hibernica, reizende Eremplare, J. virginiana, Picea, balsamea, von der prachtigen P. Nordmanniana, Thuja aurea, gigantea, Warreana, occidentalis in ungeheurer Menge, Biota (Thuja) orientalis nebst ber schönen Barietat aurea, Tsuga canadensis und bergt. mehr. Dogleich die Lage ber Baumschulen eine allen Winden fehr exponirte ift und ziemlich hoch liegt, fo wird von den grunen Behölzen nichts gededt, und haben bisher alle baselbst gezogenen Arten ohne Decfe volltommen gut ausgehalten.

Zwei hübiche falte Gemachshäuser sind angefüllt mit den gangbarften Pflanzen, als Camellien, Azaleen, Rhodobendron, Myrten, vielen Coniferen, Viburnum Laurus Tinus und getriebenen Zwiebelgewächsen. Sämmtliche Bflanzen erfreuen sich des besten Gedeihens und zeigen, daß sie unter der

Leitung eines fachfundigen Mannes gezogen und cultivirt werben.

E. D—0.

## Ginige Bemerkungen über das Gedeihen diverser Baumund Straucharten im Schlofigarten zu Divig.

Acer colchicum rubrum in schwarzem Boben gepflanzt, zeigt barin ein üppiges Wachsthum und empfiehlt sich als Solitairbaum sehr gut. A. dasycarpum steht in aufgefülltem Boben und entwickelte sich in bemfelben saft zu geil, so daß die Zweige bei starkem Winde häusig abbrechen. Sonft ein prächtiger Baum für Anlagen. A. Negundo und bessen Spielzarten erispum und foliis variegatis sind in vielen Exemplaren angepslanzt und gedeihen hier auf schwarzem, mäßig seuchtem Boden, bedeutend besser, als auf höher gelegenem, sandhaltigen, in welchem Letteren die Spitzen der jüngsten Zweige sast alle Winter 1—2 Fuß zurücksrieren. A. platanoides und Pseudoplatanus gedeihen innerhalb der Parkanlagen ganz vorzüglich; außerhalb berselben als Alleebäume jedoch nicht so gut. Die starken Winde, welche in der hiesigen Seene die mehrste Zeit des Jahres wehen, lassen sie in freier Lage nicht gut ausstommen. A. Pseudoplatanus sol. purpureis, erst seit zwei Jahren angepslauzt, zeigt auf sandigem Boden ein freudiges Wachsthum. A. Pseudopl. variegatis stand hier bis vor 4 Jahren an einem südlichen Abhange in der Nähe des Schlosses

und hatte fich zu einem fehr ftattlichen Baume ausgebilbet. Umftande halber wurde er jedoch zu ber angeführten Zeit etwas weiter nach bem Innern ber Anlage versetzt und befindet fich feitbem in einem franthaften Zustande.

Bon der Gattung Aesculus find die Arten: flava, floribunda, glabra chinensis, rubicunda und Hippocastanum mehrsach, theils in alten, theils in jungeren Exemplaren vertreten. Ihr Gedeihen ift in allen hier

porhandenen Bodenarten ein burchaus freudiges.

Ailanthus glandulosa steht auf einem hier aufgefülltem, aus lauter Sand bestehendem Erdreiche, in mehreren Exemplaren angepflanzt. Dieselben gedeihen in dem mageren Sande sehr gut. Bon dem im zweiten Sommer nach ihrem Berpflanzen gemachten Triebe habe ich einige gemeffen; dieselben hatten sich in einer Länge von  $3^{1}/_{2}$  Fuß entwickelt, was ich der großen Lockerheit des Bodens zuschreibe.

Bon der Gattung Alnus find die Arten angepflangt: incana, glutinosa, glut. oxyacanthifolia und viridis, letztere beiden nur jede in einem Exemplare. Die Gegend hier neben der Oftseefüste, erhebt fich nur wenige Fuß über dem Meeresspiegel, aus welchem Grunde der Boden mehr seucht als trocken ist und baher die Erlen, sowie überhaupt alle Baumarten,

die Feuchtigfeit lieben, hier gang vorzüglich gebeiben.

Amalanchier ovalis wächst hier auf sandigem Boden fehr gut; es ist eine niedliche und fehr bantbar blubende Gehölzart, die alle Empfehlung perdient.

Amorpha fruticosa will hier nicht sonderlich gedeihen und friert

fast jeden Winter gurud.

Ampelopsis hederacea und hirsuta befleiden einen Theil ber Bande des herrschaftlichen Schlosses hiefelbst und befinden sich daran gang in ihrem Elemente.

Amygdalus nana und pumila, jede in einem Eremplar vorhanden, wollen auf hiefigem falten Boden burchaus fein gutes Bohlbefinden zeigen.

Aristolochia Sipho, in jungen Pflanzen vorhanden, machft fehr freudig.

Azalea pontica in vielen Exemplaren in junger Anzucht vorräthig. Mehrere alte Pflanzen, die früher ihren Plat in der Nahe großer Cichen angewiesen erhalten hatten, wollen bort nicht gedeihen und sollen noch in diesem Jahre eine beffere Stelle erhalten.

(Schluß folgt).

### Bur Pflege alterer Dbftbaume.

Wenn Obstgärten mit alten Obstbäumen im Ertrage abnehmen, so ift theils die Pflege, welche abgeht, theils das Alter der Bäume selbst die Urssache der eingetretenen Unfruchtbarkeit. Daß der Boden erschöpft sein soll, wie in solchen Fällen oft behauptet worden, kann nur dort statt sinden, wo der Untergrund mager oder so steinig ist, daß die Burzeln keine Nahrung mehr finden; indeß werden dort die Bäume nie so groß werden, daß man

von einem erschöpften Alter reden kann. Sowie eine Abnahme des Ertrags, selbst in sogenannten guten Obstjahren, auffallend eintritt, wird jeder Obstbaumfreund die Ursache suchen, um dagegen die Mittel anzuwenden, welche die Ersahrung als Hülfe festgestellt hat. In den meisten Fällen sichtbarer Erschöpfungen verlieren die Bäume schon im Monat August einen Theil ihrer Blätter, das dunkle saftige Grün weicht einem gelblichen krankhaften Grün, ein Aussehen, welches schon in der Ferne im Bergleiche mit jüngeren Bäumen erkannt werden kann. Um sich jedoch nicht zu täuschen, hat man wohl zu beachten, ob solche Zustände nicht durch die vorausgegangene Witterung veranlaßt worden sind, in welchem Falle dann sämmtliche Bäume leidend sein werden, wenn auch die älteren mehr oder weniger

frankhaft ausfehen. Bor Allem ift zu unterscheiden, ob diefe alten Baume an ihren bideren Meften fogenannte Bafferichoffe treiben und badurch anzeigen, daß fie eine Berjungung nothwendig haben, in welchem Falle man auf die merkwürdigfte Beife fchnell und ficher Abhulfe fchaffen fann. Durch das Burudfeten ber Meste wird eine neue Begetation hergestellt, die überraschende Resultate gemahrt, und werden durch diese Berjungung felbft die alteften Baume fobald fie im Stamm und in den Meften noch gefund find, zu einer neuen und erhöhten Fruchtbarkeit gebracht. - Wie weit die Aeste gurudgesett werden follen, zeigt die Ratur felbit an durch die ermähnten Baffertriebe: in diefe hinein foll man nicht schneiden. Dort, wo ein üppiger Trieb aufrecht in die Sohe ichieft, dort ift der Puntt, den alten Uft gu entfernen, um ihn burch jenen zu ersetzen. Dabei hat man aber doch immer die Form der Rrone im Auge zu behalten, Damit diefe in ihrer Rundung erhalten bleibe. Rundum ichneidet man daher tiefer als oben, wie man fich überhaupt bestrebt. ben Baum nach innen zu treiben, und fich hutet, inwendig etwas weggu= ichneiben.

Nach diesem Kraftschnitte muffen durchaus fämmtliche Baume des betreffenden Grundstucks von Moos und loser Rinde gereinigt werden, damit das darunter befindliche Ungezieser und die sich dazwischen setzende Feuchtigkeit entfernt werden kann. Alle diese Dinge schaden den Baumen ungemein, wie dieß schon an dem besseren Buchs der in gedachter Weise gerei-

nigten Baume erfehen werden fann.

Eine Berbefferung des Bodens ift nur in seltenen Fällen nothwendig, überhaupt auch schwer auszuführen und mit großen Kosten verbunden. Biel schneller, beffer und nachhaltiger wirft eine slüssige Tüngung, wenn sie zweckensprechend und richtig den Bäumen beigebracht wird. Sbenso sehlershaft ist es, die Erde um den Stamm durch bessere zu ersehen, als es ein Unsinn wäre, den stüssigen Dünger um den Stamm zu gießen, indem dort sich gar keine Saugwurzeln besinden. Tenkt man sich von den äußersten Aesten eine senkrechte Linie herab, dann ist der Punkt gefunden, wo die Tüngung angebracht werden soll. Tas Aufgraben des Bodens im Umsange der Krone ungefähr 1 Meter (3 Fuß) breit gegen den Stamm zu, befördert den Buchs und das Eindringen des Dungwassers sehr, besonders wenn man diesen Grabenring einige Zeit offen stehen läßt, um das Eingießen der Düngung zu wiederhohlen; selbst das Ausstehlassen während des

Winters ist den Bäumen sehr zuträglich, weil sich Schnee und Regenwasser, vermischt mit vielen humusstoffen, in Menge beizichen kann, was eine Bodenverbesserung weit übertrifft. — Als Dungwasser ist die starke Mistiauche, welche meistens aus Urin besteht, eher schäblich, als nützlich, wogegen solche besto wirksamer ist, welche aus verrottetem oder frischem Eunger von Schafen, Ziegen und selbst Kühen durch Uebergießen oder Verdünnen mit Wasser gewonnen wird. Auch Blut aus Schlachthäusern ist sehr wirksam,

befonders wenn noch Baffer und Fornfpane beigefest werden.

Ein ausgezeichnetes Mittel, die Bäume zu fräftigen, was aber selten angewendet wird, ist das Ausbrechen der Früchte, wenn die Bäume zu voll hängen. Und gewöhnlich blühen und tragen frankhafte Individuen überaus stark, ohne aber die Kraft zu haben, die Früchte zur Bollsommenheit und Reise zu bringen. Die Natur hilft sich zwar selbst durch das Fallenlassen der Früchte, allein dieses Bestreben muß noch durch das Ausbrechen unterstützt werden. Den großen Einfluß dieser Arbeit erkennt man treffend an jung gepflanzten Hochstämmen, die man durch dieses Ausbrechen in den ersten Jahren nicht zum Fruchttragen kommen läßt. Diese übertreffen an Buchs und Gesundheit diesenigen, welche tragen, in erstannlichem Maße.

Durch Unwendung diefer einfachen Regeln find alle Obstbäume wieder in die höchsten Erträge zu bringen. Wer Obstbäume ihres Alters oder des Nach-lassen in ber Fruchtbarkeit wegen ausrottet, begeht ein Berbrechen an sich und ber Menschheit. Wer als denkender Ob, aumfreund Gulfe schafft, wird reichlich belohnt, denn die Bäume sind bankbarer, als die Menschen.

(Nach der Bom.)

## Literatur.

Rene Tabacksbau-Methode ober vollständige Anleitung, den Taback auf leichte und natürliche Beise von derselben Güte wie in Amerika zu erziehen, und damit jedes Ackerfeld, sowie jedes Gärtchen auf einen ungewöhnlich hohen Ertrag zu bringen. Nebst kurzer und deutlicher Anweisung zum Tabacksbau nach den alten Methoden und Calender für die Beschäftigungen beim Tabacksbau in jedem Monat des Jahres. Bon Holzschuher, Pastor zu Stedten bei Gotha. 2. verbesserte und vermehrte Auslage. Gotha. Berlag von E. F. Thienemann. 1867. kl. 8. 94 S.

Der Andan der Tabackspflanze ist bereits in vielen Gegenden Deutschlands ein wichtiger Gegenstand für die Landwirthschaft geworden, im Allgemeinen ist man aber mit der Eultur desselben noch sehr zurück und sindet der deutsche Taback zu wenig Beachtung. Nach des Berfassers Meinung wird und muß dies anders werden, denn es sind genügende Beweise vorhanden, daß der Deutsche auch seines Tabacks sich freuen und darauf stolz sein kann und wird, und daß der deutsche und europäische Taback künftig wegen seiner Güte über's Meer schwimmen und unsere hingeschwommenen Millionen zurückholen wird. Dieser Ausspruch ist gestützt auf das vom Berfasser gemachte Culturverfahren der Tabackspflanze und hat seine neue Tabacksbau-Methode, wo dieselbe nachgeahmt worden ist, sich des allgemeinsten Beisalls und des besten Ersolges zu erfreuen. Das vorliegende kleine Buch, in welchem der Verfasser seine neue Methode sehr aussührlich und verständlich auseinandersetzt, ist von allen sachfundigen Landwirthen, wie von mehreren landwirthschaftlichen Bereinen sehr günstig empfohlen worden, welchen Empfehlungen wir uns gleichsalls anschließen. Das kleine Buch ist seit seinem Erscheinen bereits nach ein paar Jahren in zweiter Auslage erschienen, die mit wichtigen Insätzen, Beobachtungen und Ersahrungen, bei der Beschreibung der einzelnen Arbeiten zum Tabacksbau, wesentlich bereichert worden ist.

Der höchste Zwed und Werth für den europäischen oder deutschen Tabadsbau ist, den Tabad ohne alle die künstlichen Mittel, wie sie in den Fabriken auf so vielkache, mühes und geheimnisvolle Art angewandt werden, auf eine ganz einkache, jedem Landmanne leichte und vollkommen ausstührsbare Weise, in seinen roben Naturblättern knollenrein herzustellen, welches nach der Methode des Herrn Pastor Holzschuher leicht erreicht wird.

€. D-0.

## fenilleton.

Pflanzen: und Samenverzeichniffe. Das Breisverzeichnift (Ro. 7) von Radelhölzern (Coniferen) der Baumschule gu Dberhutten (Schweizermuble) im Bielagrunde, bei Konigstein im Conigreich Sachfen, ift ein fehr beachtenswerthes, nicht nur allein megen feiner Reichhaltigkeit, fondern auch wegen feiner vortrefflichen Bearbeitung. Dem Berrn Befiter biefer gang ausgezeichneten Coniferen-Sammlung, (in einer ber reizenoften Begend der fachfischen Schweiz) herrn M. Laeffig, hat zu der Bearbeitung bes Berzeichniffes die Synopsis der nadelhölzer von 3. B. Bentel & 2. Sochftetter ale Leitfaden gedient. Bei jeder Art find die nothwendigften Synonymen angegeben, begleitet von einigen die Art naber bezeichnenden Bemerkungen, fo daß ber Coniferen-Freund im Stande ift, fich eine ohn= gefähre 3bee von ber Art zu machen. herr Laeffig benitt bereits in feiner Sammlung über 200 Arten und Barietaten, Die, fo genau ale möglich mit einander verglichen, verschieden von einander find. Die Breife für ein= gelne Exemplare fomohl, wie die Partie-Preife find maffig gestellt, und erlauben wir une beshalb jedem Freunde diefer Pflangenfamilie Dies Bergeichnif gur Durchsicht zu empfehlen.

In dem 42. Jahrgange des Berzeichnisses über die neuesten und edelesten Georginen und Florblumen des rühmlichst bekannten Georginenzüchters Herrn Chriftian Deegen in Köftrit werden den Pflanzenfreunden wieder mehrere Neuheiten von besonderer Schönheit empfohlen, die alle jene volelendeten Merkmale an sich tragen, die den heutigen Fortschritt dieser Blume bezeichnen. Gine der vorzüglichsten, wenn nicht die prächtigste Georgine dürfte "Gartendirector Jühlte" sein, die von allen Seiten rühmlichste empfohlen wird. Nicht minder schön und zu den vorzüglichsten gehören

ferner: Friedrich Rudert, Unnette v. Drofte, Ruthenenftern, fleine Leucht= fugel, Baterlands-Ronig, Fürft Trubepfon, deutscher Goldfonig, Professor Birchow, Emanuel Beibel, Beneral Braf v. Moltfe, Bilh. v. Sumboldt. Alpenroschen, Louis Uhlbach, ftolze Königin, Maric's Liebling, Rich. Siedmann, Borace Bernet, Gian. Riftori, beutiches Schneeroschen, Schulte-Delivid, beutsches Sonnenlicht, Empéreur Napoléon, Brandent Lungt. Die ichonfte Zwerggeorgine ift: Prachtroschen; Die ichonfte Lilibut: Julius Sammer, und die brillantefte in der Farbung die ichon oben genannte: Gartendirector Buhlte. - Muger den anerfannt iconen, felbstgezüchteten Georginen hat Berr Chrift. Deegen auch noch mehrere gang vorzügliche Buchfien, Berbenen und Delphinien in den Sandel gegeben. - Wie Berr Chr. Deegen, Bater, fich durch diefe genannte Buchtungen einen Ruf erworben hat, fo verfpricht beffen Sohn Frang einen Ruf in ber Rofen= aucht zu erlangen, ber fich ale Rojengartner etablirt hat (Bergl. Anzeige im porigen Befte) und beffen Rofenbaumchen fich bereits der größten Unerfennung zu erfreuen haben.

Das haupt-Berzeichniß über Samen und Pflanzen von den herren Soage & Schmidt in Ersurt ift auch in diesem Jahre wohl wieder das umfangreichste, welches bisher erschienen ift oder erscheinen durfte. Dasselbe enthält sowohl von Samen wie Pflanzen alles was im handel vorsommt, und beläuft nich die Zahl der verschiedenen Samen von Arten und Barietäten auf 12,417. Außer, daß das Berzeichniß sehr übersichtlich zusammengestellt ift, enthält dasselbe auch noch lithographirte Abbildungen schoner und sel-

tener Bflangen.

Unter den Samenhandlungen und Handelsgärtnereien in Altona gehört die bes herrn C. Kühne mit zu den bedeutendsten und erfreut sich dieselbe bereits seit einer Reihe von Jahren auch des allerbesten Ruses. Die von herrn C. Rühne offerirten Samen sind, soweit das hiesige Clima dies zuläßt, größtentheils unter dessen Leitung gebaut und werden in ächter und bester Qualität geliefert. In dem vor uns liegenden diesjährigen Preisverzeichenisse sinden wir eine gute Auswahl der besten und gangbarsten Sorten Gemüses, Ockonomies und Grass-Samen, so wie über 1000 Rummern von Blumensamen, in schönster Auswahl. Ebenso sinden wir in der Gärtnerei des herrn Kühne reichhaltige Sortiments von Staudengewächsen, Rosen,

Relfen. Georginen und bergleichen mehr.

Bei unferer Erwähnung bes diesem Hefte beigegebenen Berzeichnisses bes hern J. Sieckmann in Köstrit (S. 92) machten wir namentlich auf bessen prächtige Georginen ausmerksam, die herr S. jett bekanntlich in so großer Mannigsaltigkeit und Bollkommenheit, verbunden mit ganz neuen Formen und Farben erzielt hat. Wir vergaßen aber, noch ganz besonders auf bessen Zwerggeorginen ausmerksam zu machen. Mancher Gartenfreund, der seither aus Mangel an Blat auf die Georginen-Gultur verzichten mußte, sindet jett in diesen Zwerggeorginen, die bei freiem Standort nicht über zwei Fuß hoch werden, eine Gartenzierde, die sowohl als Einzelpstanze, wie in kleinern Gruppen einen vom Juni bis zum Eintritt von Frostwetter ununterbrochenen Flor bildet und hierin von keiner anderen Pflanzenart übertrossen wird.

Breisverzeichniß No. 39 ber Laurentius'ichen Gartnerei in Leinzig. Rach bem Bergeichniffe biefes ruhmlichft bekannten Garten-Stabliffement ift uns in Deutschland feine Brivat- noch Sandels-Bartnerei befannt, in der alljährlich fo viele Reuheiten hingufommen und in der fo viele fcone und feltene Bflangen cultivirt werden und zu verhältnigmäßig billigen Preifen offerirt werben, ja felbst manche Art sogar billiger notirt ift, ale folche in engli= ichen ober belgischen Berzeichniffen angeboten wird. Go fostete bie prach= tige Dichorisandra musaica im vorigen Berbste bei Beren Linden noch 125 Fr., und ift felbige bei Berrn Lar entius fur 5 28 gu haben. Die Reuheiten, welche von der genannten Gartnerei in diefem Jahre gum erften Male in den Sandel tommen, hier alle namhaft aufzuführen, murde ju viel Raum erfordern, auch find die meiften von une bereits im vorigen Jahrgange ausführlich besprochen worden, wir verweisen baber auf bas Bergeichnig felbft, in bem jede Pflanze genau befchrieben ift. Auch an blumistischen Reuheiten ift ber Catalog reich, fo &. B. an Azalea indica, Chrysanthemum, Judfien, Pelargonium zonale, mit einfachen und gefüllten Blumen. Unter den Letteren find zu emp fehlen: Undrem Benberfon (Lemoine), Emile Lemoine (g.), Impératrice Eugènie (Albeb.), Mad. Lemoine, Mad. Rose Charmeny (Leclerc), B. E. G. Benderson (Aldeb.), Triomph (Lem.), von denen die meiften erft Ende Juni abgegeben werden fonnen. Bon den buntblättrigen Bonalpelargonien, mit gmei-, drei- und einfarbigen Blattern, werden fehr fcone Corten offerirt, ferner einige ber besten, neuesten Rofen in extra Auswahl. Coniferen, Zwergobst oder Dbit-Drangerie, in Töpfen cultivirte Baumden, Erdbeeren, Baumpaonien (P. Moutan var.), Rhododendron, Blattpflangen fur's freie Land, unter benen ein reiches Sortiment Canna, und dann Farne fur's freie Land find in reicher und auserlesener Sammlung vertreten.

Unter der Rubrif Knollen= und Zwiebelgewächse sind die neuesten Georginen, Gladiolen, Lilien=Arten, darunter Lil. auratum zum Preise von 2 & für große, 5—6 Zoll im Umfange haltende Zwiebeln zc. enthalten. Die Sammlung der Erd=Orchideen ist sehr reich vertreten, bestehend aus beutschen, schweizer und griechischen Arten. Die Collection der Warmhaus=pflanzen (S. 74—108) ist eine sehr reichhaltige und die schönsten und seletensten Arten enthaltend. Die Araliaceen, Aroideen, Asphodeleen, Begoniazeen, Broweliaceen, Farne, Gesneraceen, Orchideen, Palmen, Scitamineen sind für sich zusammengestellt. Ausnehmend reich ist das Berzeichnis der tropischen Fruchtbäume und der zu technischen Zwecken dienenden Gewächse. Die 4. Abtheilung enthält die Kalthauspslanzen, unter denen der leichtern Uebersicht wegen die Liliaceen (Agaven, Pucca 2c.); die Succulenten=Pflanzen, Proteaceen, Camellien, Rhododendron, Coniferen und die buntblättrigen für

fich jufammengestellt find.

Dem sehr sauber und wie immer sehr correct gedruckten Berzeichniffe ist eine colorirte Tafel beigegeben, auf der das prächtige Clerodendron Balfouri, Fuchsia H. Laurentius und Cattleya maxima Linckl., dargestellt sind. Die erstere Pflanze ist eine der schönsten rankenden Gewächse, mit herzförmigen, dunkelgrünen Blättern. Der Kelch ber Blume ist rein weiß und die Blumenkrone leuchtend purpurroth.

Die Pflanze blüht leicht und lange. Cattleya maxima ist eine ber schönsten, sie wurde von Herrn Laurentins im vorigen Jahre direct von Costa Rica in Scuador importirt. Fuchsia H. Laurentius ist eine riesge Blume mit zurückgeschlagenen rothen Kelchblättern und dunkelviolettblauer, gesüllter Blumenkrone. Außer dieser colorirten Tasel besinden sich noch im Berzeichnisse litographirte Abbisdungen von Araucaria imbricata, der Schmucktanne Chili's, dann von Cupressus Lawsoniana Murr., nach einem Prachtexemplare von 14 Juß Höhe und 18 Fuß unterem Umfang im Laurentius'schen Garten angesertigt, und auf der Rückseite des Umschlages besindet sich eine Abbisdung des prachtvollen 18 Fuß hohen Exemplar's der Wellingtonia gigantea im Laurentius'schen Garten.

Das Preisverzeichniß von Sämereien der Herren P. Smith & Co. in Hamburg und Bergedorf ist diesmal reichhaltiger denn je und ist diesmal auch in Groß-Folio, anstatt wie bisher in Quartformat erschienen. Die landwirthschaftlichen wie Gemüse-Samen sind in reichhaltiger, guter Auswahl aufgeführt. Bon Gehölz-Sämereien, sowohl von Forst-Gehölzen und ganz besonders von Coniseren, wie von Laubhölzern und Sträuchern, werden Samen von einer großen Menge Arten of erirt. Die Blumensamen, sowohl von einjährigen, mehrjährigen, wie von Topspslanzen 2c. umfassen ca. 1900 Arten und Barietäten. Sehr beachtenswerth sind die von Herrn B. Smith & Co. mit größter Sorgsalt zusammengesetzen Sortimente von Plumensämercien, die den Laien ganz besonders zu empsehlen sind. Aus diesem Berzeichnisse die Neuheiten hier besonders herrorzuheben, erlaubt der Raum nicht; wir empsehlen den Blumen= und Pstanzenfreunden dasselbe zur genauen Durchsicht, welches jedem auf franco

Berlangen franco zugefandt wird.

Bleichzeitig mit dem oben genannten Berzeichniffe ift auch das Breisverzeichniß über Coniferen, immergrune Bflangen, Straucher, Baume, Dbft= forten ac. nebst Moriften-Blumen und neuesten Ginführungen diefer rühmlichft bekannten Firma erschienen. Die erste Abtheilung deffelben enthält die Coniferen und immergrunen Pflangen. Erft fürglich, G. 69, haben wir über die reichhaltige Sammlung von Coniferen ber Berrn B. Smith & Co. in Bergevorf einige Rotigen gegeben; bas Bergeichniß zeigt nun noch beffer, wie fehr reichhaltig die Cammlung ift, Die jett gu ben erften Deutschlands gehört, mit Sinmeglaffung ber nicht im Freien aushaltenden Arten. Unter ben fonftigen immergrunen Pflangen fur's freie Land find bie Rhodoben= bron, mehrere fehr hubide Mahonia, Erica u. bergl. zu empfehlen. In ber 2. Abtheilung find Fruchtbaume und Straucher in einer fleinen Ausmahl ber allerbesten und beliebteften Gorten angeführt, um die Bahl Jedem ju erleichtern. In fehr großer Gortenzahl merden Beinforten jur Angucht von Topfreben und zum Auspflangen in Weinhäufern offerirt. Die britte Abtheilung enthält die ichonften und befferen Arten von Bierbaumen, Strauchern, mahrend une in der vierten Abtheilung die Sortimente ber perschiedenen Floriftenblumen, Diperfe Gemachebauspflangen zc. neuester und neuerer Ginführung vorgeführt merben, und find von der großen Ungahl neuer Sybride-Floristenblumer, welche alljährlich in den Sandel tommen, nur folche aufgenommen worden, welche die Berren P. Smith & Co. nach eigener

Ueberzeugung empfehlen können, von älteren nur solche Sorten, die ihren Werth behaupten; wir machen auf die verschiedenen Sortimente, wie Calceolarien, Belargonien jeden Genres, Fuchsien, Berbenen 2c. 2c. aufmerksam. Unter den verschiedenen neueren und älteren schöndlühenden Pflanzen für Topfcultur, so wie auch für Blumenbeete im freien Lande finden wir viele sehr bemerkenswerthe Pflanzen, ebenso unter den Decorations-Pflanzen oder sogenannten Blattpflanzen für's freie Land. Außer diesen genannten Pflanzen werden noch aufgeführt: Sortimente von Antirhinum, Pentstemon, Telphinien, Lobelien, Pfloxe, Lautanen, Stockrosen, Georginen, Pensées, Aurikeln, Nelken aller Art, Baumpäonien, Gladiolen in vielen Frachtsorten 2c. 2c.

Das Bergeichniß ber herren Met & Co. in Berlin liegt diesem hefte gleichfalls bei und erlauben wir uns die geehrten Lefer noch besonbers auf baffelbe aufmerksam zu machen, welches eine reiche Auswahl von Samereien aller Art enthält, wie einen Auszug aus bem Pflanzen- und

Baumichnlen-Catalog.

Reue Coniferen. Die Zahl der Coniferen mehrt sich in den Gärten von Jahr zu Jahr, wenigstens die ber Formen und Barietäten der bestannten Arten. So führt uns 3. B. das oben besprochene neueste Berzeichniß der Laurentius'schen Gärtnerei in Leipzig wiederum mehrere

neue Abarten und Arten auf, nämlich:

Abies numidica de Lannoy. Diese neue Tanne wurde von Herrn de Lannon auf dem wild zerklüfteten Baborgebirge Algeriens in einer Höhe von 16—1900 Metres entbedt. Dieselbe hat Aehnlichkeit mit A. Pinsapo, ist jedoch nach Carrière von dieser specifisch verschieden. Die Zweige find gefrümmt und niedergebogen.

Chamaecyparis acuta Sieb. ift eine schöne Art, deren furz und breit gegliederten Zweige sowohl auf der oberen, als auch auf der

unteren Geite filbergrau bereift find.

Chamaecyparis obtusa var. congesta lutescens Rgl. In der Art eine Ch. obtusa pygmæa (welche lettere Korm wir als eine sehr niedliche, empfehlenswerthe bei den Herren P. Smith & Co. in Berzgedorf sahen), jedoch viel zierlicher. Die Spitzen der Zweige, deren Rückseite ülberweiß ist, baben eine broncegelbliche Karbe.

Chamaecyparis pisifera var. plumosa. Bon Herrn Beitch ift diese Barietät als Retinospora plumosa verbreitet und schr zu empfehlen. Wir sahen dieselbe ebenfalls bei den herren Smith & Co. Es ist eine der schönsten Einführungen für das freie Land. Ihr habitus

ift compact und gracios zugleich, ihre Tracht blau=grun.

Cupressus Lawsoniana compacta glauca Laurent. Gine schöne Spielart von gedrungenem, niedrigen Habitus, deren aufrechtstehende Zweige ein wahrhaft metallisches Silberblau haben.

Cupressus Laws. erecta glaucescens Sieb. ift eine höchst regelmäßig und säulenartig wachsende Form mit tief stahlblauer, grau be-

reifter Farbung.

Taxus hibernica aureo-variegata. Gine aus England gewonnene Barietät, diefer ichonen, faulenartig fich bauenden Gibe mit gold=

gelber Panachirung, von prachtigem Effect. Wir faben bie Pflanze auch

bei ben Berren B. Smith & Co. in Bergedorf.

Thuja Hove yi. Dieser von Canada eingeführte Lebensbaum wird als das schönste der Gattung bezeichnet. Er baut sich phramidal, gedrungen mit dicht anliegenden Zweigen. Seine Tracht ist vom schönsten leuchtenden Grün, welches es constant behält, selbst während der Wintermonate. Die Art ist sehr hart, daher sehr zur Umpflanzung zu empfehlen.

Thuja occidentalis var. Lawsonii. Eine auffallende bestimmte Spielart des abendländischen Lebensbaumes. Die lebhaften grünen Zweige sind aschgrau bereift und liegen dicht am Stamme an, wodurch die Pflanze ein säulenartiges Ausehen erhält. Die Pflanze erinnert lebhaft an

Cupressus Lawsoniana.

Die gelbbunte Wellingtonia gigantea. Die sonderbare Barietät der Wellingtonia gigantea mit gelbbunten Nadeln dürfte als eine vorzügsliche Acquisition zu den im Freien aushaltenden Soniferen gehören. Die jungen Spisen sind von schönstem Goldgelb und selbst in vielen Fällen sind die ganzen Triebe gelb gefärbt, welche prächtig mit dem dunklen Saftgrün der übrigen Triebe contrastiren. Tie Bariation ist constant. Die Mutterpstanze besindet sich in der Handelsgärtnerei der Herren Hartland in Corf (Irland). Dieselbe hat jetzt eine Höhe von 14 Fußund wird von Jedem, der sie gesehen, mit Bewunderung betrachtet. Die Herren Hartland besitzen bereits eine ansehnliche Bermehrung davon und offeriren 14—16 Zoll hohe Pstanzen zu 5 Guineen, kleinere zu 2, und ganz kleine zu 1 Guinee. Bei den Herren P. Smith & Co. in Bergedorf sahen wir bereits niedliche Pstänzchen dieser schönen Barietät, ebenso sührt sie Herr Laurentius in Leipzig in seinem neuesten Berzeichnisse auf.

Neue Birnforte Saint Louis-Reine des poires. Diese ausgezeichnete Birne fommt in diesem Frühjahre von der Laurentius'schen Gärtnerei in Leipzig in den Handel. Was die englische Goldparmaine unter den Aepfeln, das ist die genannte Frucht unter den Birnen. Bon derselben Schönheit und Güte, vereinigt der Baum dieselbe Dauer und Fruchtbarkeit.

Diese Birnsorte stammt, nach ben Mittheilungen im neuesten Berzeichnisse der Laurentins'schen Gärtnerei, aus Rom, und zwar direct aus den päpstlichen Gärten, wo sie König Ludwig von Baiern an der Tafel als die beste unter den Birnen, als die Reine des poires (Königin der Birnen) bezeichnete, vom Papste aber St. Louis genannt worden ift.

Vor zwei Jahren erhielt Herr Laurentius die ersten Früchte und narbe in seinen großen Erwartungen nicht getäuscht. Der Baum wuchstrotz seiner südlichen Abkunft sehr schnell und setzte eine große Menge Trag-knospen an, so daß von Zjährigen Phramiden eine bedeutende Anzahl Früchte geerntet wurde, die Mitte September reiften.

Die Frucht ift schief birn- treiselförmig und mit einer Rinne versehen, wie sie oft die Gros-Colmar zelgt. Ihre Schaale ift dunn, goldgelb, auf der Sonnenseite goldartig geröthet, was ihr ein ungemein liebliches Ansehen giebt. Um den eingefenkten Relch, so wie über die ganze Frucht zerstreut

befinden fich kleine grune Bunkte, welche burch wenig Rostfleden unterbrochen werben.

Das Fleisch ist glasigweiß, fein, schmelzend, sehr saftvoll, von zuckers füßem, wenig aromatischem Geschmacke. Die Reifezeit ist Mitte September und hält sich die Frucht etwa 6 Wochen lang. Der Baum besitzt einen

fraftigen, pyramidalen Buchs und trägt leicht.

Das Eigenthumsrecht biefer ausgezeichneten Birnenforte hat herr Laurentius dem berühmten Pomologen herrn Dochnahl abgekauft, welcher die Mutterpflanze vor mehreren Jahren über München direct aus den papstlichen Garten erhielt. Starke Phramiden koften in der Lauren-

tius'ichen Gartnerei 3 3.

Ausrottung von Maikafern. Ein in Frankreich bewunderungswürdig organisiter Dienst ist die Ausrottung von Maikafern und gewissen Bürmern mittels Prämienvertheilung. Ein einziges Departement der Normandie zahlte von September 1866 bis Ende August 1867 37,000 Frcs. für die Einbringung jenes Ungeziesers im Gewichte von 37,000 Kilogrammes, womit 74 Eisenbahnwagen, jeder zu 5 Tonnen, zu belasten wären und was ungefähr 166 Mill. Individuen darstellt. Nichts desto weniger schätzt man in jenem Departement den von den Larven der Maikafer effectiv angerichteten Schaden auf mehr als 25 Mill. Frcs. und stellt man für dieses Jahr das Erscheinen eines ungewöhnlich starten Käserschwarmes in Aussicht.

(D. Forschr.)

## Berichtigungen.

In Folge meiner Uebersiedelung von Bandebed nach Altona blieb mir zu wenig Zeit, um die Correcturen bes 2. Beftes mit Duge lefen gu konnen und find bemnach in dem Auffate "Gefchichte der Gemufe" einige den Ginn entstellende Gehler fteben geblieben. Go muß es heißen: Seite 78 Zeile 5 von unten omniflora statt amiflora. - S. 86 3. 13 v. u. Diefe ftatt die. - G. 86 3. 3 v. u. Gemufe ftatt Gemufe. -S. 87 3. 4 v. o. Brunnenfresse statt Brunnenfohlfresse. - S. 87 3. 11 p. o. drittehalbtaufend ftatt dritterhalbtaufend. - E. 87 3. 15 v. o. muß der Gat folgendermaßen beißen: die Rheinlande (ber preußische Morgen Gemüfeland gilt an der Mofel 1260 bis 1800 28) und Brandenburg, - Berlin, wohin auch unter ..... fur 50,000 pf Mecrettig u. f. w. - die Rheinlande und .... - E. 87 3. 17 v. u. 1100 ftatt 100. - S. 87 3. 7 v. u. Meerettigbau ftatt Meerettig. - S. 87 3. 4 von unten etwa rentirt fich ftatt rentirt fich etwa. - G. 88 3. 3 v. o. Ban ber Schott ftatt Bem ber Schoff. - S. 88 3. 25 v. u. hinter anftatt ein Semicolon ftatt ein Komma. - S. 88 g. 18 v. u. Reichenau ftatt Reihenau. - G. 88 3. 7 v. u. vor. ftatt vor . . -6. 89 3. 1 v. o. wegen ber im Allgemeinen weichlichen Rahrung ftatt die im Allgemeinen reichliche Nahrung wegen. - S. 88 3. 15 v. o. ftatt ein Colon ein Romma.

Wir offeriren:

Lillum auratum in starken, blühbaren Zwiebeln von 5-6 Zoll Umfang à 2 Thlr.

6 Stück 10 , 12 Stück 18 , 25 Stück 35 , 8.

Viola lutea. Veilchen mit grossen, leuchtend gelben Blumen. Ganz neu:

Unser diesjähriger Haupteatalog (No. 39) mit schwarzen und farbigen Illustrationen, welcher allein von neuesten Einführungen (Blumistik ungerechnet) 58 Species und Varietäten und von Neuheiten der Vorjahre, sowie anderen seltenen Pflanzen mehr als 300 Arten verschiedener Genera den Pflanzenfreunden und Gartenbesitzern zur Auswahl darbietet — wird Mitte dieses Monates ausgegeben und an Diejenigen, welche uns in francirten Briefen hierzu auffordern, gratis und franco gesendet werden.

NB. Sämereien und annuelle Pflanzen führen wir nicht.

Die Laurentius'sche Gärtnerei in Leipzig.

Blumenfreunden zur Nachricht, daß mein Catalog pr. 1868 erschienen und mein Georginen-Sortiment auch auf der Weltausstellung in Paris gefrönt wurde; dasselbe enthält nur Sorten, welche auf ersten Rang Anspruch machen fönnen. Durch unermüdliche Züchtung ift eine solche Mannigsaltigkeit und Vollkommenheit, verbunden mit ganz neuen Formen und Farben erzielt worden, daß wir dadurch vollständig auf die früher so gepriesenen französischen und englischen Züchtungen verzichten können.

3. Sickmann, Blumift und Sandelsgärtner in Roeftrig.

Die Baumschulen Dberhutten im Bielagrunde bei Konigsftein, Königreich Sachsen, versendet portofrei auf portofreies Berlangen, das fo eben erschienene neue Preis-Berzeichniß ihrer Nadelhölzer.

Die Berwaltung ber Baumschulen.

Wir erlauben uns auf den I. und II. Theil unferes Cataloges für 1868, welche diefem Sefte der hamb. Gartenztg. beigelegt find, aufmerkfam zu machen und diefelben ber gütigen Beachtung zu empfehlen.

Met & Co., Berlin.

Diesem Sefte find gratis beigegeben:

1) Preisverzeichniß, Theil I., über Camereien ic. für die Land- und Forstwirthschaft von Herren Met & Co. in Berlin.

2) Preisverzeichniß, Theil II., über Gemüse: und Blumen-Samereien nebst Auszug aus dem Pflanzen: und Baumschulen-Catalog von herren Met & Co. in Berlin.

Breisverzeichniß neuer und neuester Georginen, fowie Rofen 2c.

30. Jahrg. von Berrn 3. Siedmann in Röftrig.

4) Preisverzeichniß über Coniferen und immergrune Pflanzen, Straucher, Baume, Obstforten 2c. nebst Floristen Blumen und neuesten Ginsphrungen von herren Peter Smith & Co. in hamburg.

## Ginige Bemerkungen über das Gedeihen diverser Baumund Straucharten im Schlofigarten zu Divig.

(Schluß).

Bon der Gattung Berberis find angepflanzt: Aquifolium, glauca, lucida, sibirica, vulgaris und vulgaris fol. purpureis. Diese Sträucher gedeihen hier überall in der Anlage ganz vortrefflich.

Desgleichen von Betula die Arren: alba, alba laciniata und papyracea, deren Gedeichen ein sehr zufriedenstellendes ist. Bon B. alba laciniata eichielten wir vor 5 Jahren 2 Exemplare aus Schweden ge-

schenft.

Bignonia Catalpa und radicans, lettere auf der Bestseite unmittels bar an dem Gemäuer des Schloffes in die Sohe geleitet, machst fehr üppig und wird im Winter bedeckt. Erstere in mehrsacher Anzahl hin und wieder in den Aulagen gepflanzt, zeigt nicht minder ein frendiges Wachsthum und wird ebenfalls im Winter bedeckt, weil sie ohne Bedeckung hier zuweilen bis auf den Grund zurückfriert.

Die Gattung Buxus ist durch die Arten: sempervirens und arborescens vertreten. Bon der Letteren faufte mein Principal vor einigen Jahren in Stralfund 8 große Eremplare, die dort in dem Garten bes Dachbeders E . . . ftanden und die bereits ein hohes Alter erreicht haben mußten, benn fie hatten bei 6-7 guß Ctammbobe, einige beinahe 1/2 Fuß Stammburchmeffer, 4-6 Buß Kronendurchmeffer. der gedachte Garten fruher ein Rloftergarien gewesen fein und find bie erwähnten Burbaume in fruberer Beit mahricheinlich von Monchen gepflanzt worden, die fich ja im Dittelatter fo fehr um die Baumgucht, na= mentlich der Dbitbaumgucht, verdient gemacht haben jollen. - Der Beit= puntt - Ausgangs Februar - in welchem die Baume getauft murben, war nur leider ein fehr ungeeigneter, um fie mit Froftballen zu verfeten; denn auf dieje Weise mußte die Berjegung boch nothwendig geschehen, wenn man auf ficheren Erfolg des Fortwachsens rechnen wollte. Die fofortige Wegnahme aus bem Garten war übrigens beim Bertauf mit ansbedungen. Es hatte zwar tuditig gefroren, allein boch nicht fo tief, daß die Baume in entsprechender Große gute Ballen behalten fonnten und überdem mar feit einigen Tagen ftartes Thauwetter eingetreten. Augerbem mußten bie Baume aus beträchtlicher Sohe in den Geftungegraben hinunter gelaffen bem Orte ihrer ferneren Bestimmung gebracht und 4 Meilen nach werben. Gie murben gwar mit ber allergrößten Schonung ber Ballen behandelt und lettere mit Baftmatten und bergl. Material genug bewidelt, allein bei einem fo umftandlichen Transport mar es boch nicht zu vermeiben, bak Die Erde, foweit fie nicht gefroren war, meiftentheils bennoch von ben Ballen fich lof'te und die Burgeln blog legte. Budem trat noch der Unfall hingu, baß, ba mir die Baume aufrecht auf Schlitten gestellt hatten und folcher= gestalt bamit vor das Triebfeer Thor anfamen, fie nicht hindurch tonnten, alfo nochmale wieder umgeladen werden mußten. - Bon ben vier nach bem hiefigen Schlofigarten gebrachten (die übrigen vier murden nach ben Rugen'ichen Befitzungen meines Principale transportirt) ift nur ein Erem= plar fortgewachsen, die anderen find in den folgenden Jahren abgeftorben. 3ch habe die ermähnten Umftande hier deshalb ausführlich berichtet, um badurch allen benen, die einmal in ahnliche Lage tommen jollten, gewiffermagen eine Warnung ju ertheilen, daß fie ja vorher alles genau er= magen mogen, che fie zu folden ristanten Unfaufen fchreiten. Satten wir baffelbe gethan, fo möchten wir vielleicht fammtliche Burbaume am Leben erhalten oder doch wenigstens den Unfall beim Triebfeer Thore haben vermeiden fonnen! - Ja, ja, man lernt nie aus, wenn man auch noch fo alt mird! -

Bon der Gattung Caragana ünd arborescens, arbor. pendula und frutescens angepflanzt, die ganz vorzüglich hier gedeihen, besonders arbor. pendula, die in aufgeschüttetem Boden gleichsam wuchert und

äußerft dantbar blüht.

Castanea vesca, in einem einzigen, alteren Exemplare vorhanden,

machft zwar fehr freudig, bringt aber feine Früchte gur Reife.

Celastrus scandens ist hier zur Befleidung einer Laube in zwei Exemplaren verwendet, wächst fehr rasch und bringt auch zuweilen reifen Samen.

Clematis, von der die beiden Species, virginiana und Viticella vertreten find, dienen ebenfalls zur Befleidung von Lauben und zeigen ein gutes Gedeihen. Nur friert die Erstere im strengen Winter fast jedesmal bis auf den Grund zurück, schlägt indessen immer wieder aus und erlangt noch in demselben Sommer eine beträchtliche Höhe.

Colutea arborescens, in 6 Exemplaren vorhanden, friert bei ftrenger

Ralte im Winter gurud, ichlagt aber ebenfalle wieder aus.

Die hier vertretenen, der Gattung Cratægus zugehörigen Species, zeigen sowohl auf santhaltigem als auch auf schwarzem humosen Boden ein sehr zufriedenstellendes Wachsthum. Es sind die Arten: Azarolus, coccinea, Crus galli, nigra rubiflora (?), Oxyacantha fl. albo. pl. und fl. rubro pl., sämmtlich in mehreren Exemplaren.

Cydonia japonica, in 8 Exemplaren angepflanzt, wird im Winter bedeckt und blüht zeitig im Frühlinge sehr dankbar. Dieser hübsche Strauch kann nicht genug empsohlen werden. Bon der Gattung Cytisus hat der hiesige Garten aufzuweisen: alpinus, capitatus, austriacus und Laburnum. Sie gebeihen ganz vorzüglich, nur pflegt capitatus zurudzufrieren, schlägt aber wieder aus und blüht dann im Laufe des Sommers noch recht dankbar.

Deutzia scabra wird hier nie bedeckt, ist auch noch nie erfroren und gedeiht nur auf cultivirtem Boden gut. D. gracilis, erst vor zwei Jahren in 6 Exemplaren angepflanzt, will ohne Bedeckung den Winter nicht aus-halten.

Elæagnus ist durch angustifolia und argentea vertreten, die beibe sehr gut wachsen und gedeihen.

Evonymus, von bem außer europæa noch angustifolia vorhanden ift, gedeihen ebenfalls fehr gut. Angustifolia bilbet einen hübschen, immergrünen Strauch, welcher sich sehr schön zur Bepflanzung ber Felsparthien eignet.

Fagus sylvatica purpurea, in hübschen Kronenbaumen vorhanden, wächst auf schwerem Boden sehr gut, auf leichtem indessen nicht. Wir hatten einer hängenden Varietät eine aus sandigem Boden bestehende Stelle angewiesen, fie ist aber leider dort abgestorben.

Von der Gattung Fraxinus find nur vertreten: excelsior, excels. pendula und lentiscifolia, die vorzügstich gut gedeihen, besonders excelsior, die sich hier überall zwischen den Gehölzgruppen von selbst aussätt und das durch recht lästig wird.

Genista sibirica, die einzige Art dieser Gattung, die hier vorhanden ift, gebeiht sehr gut und bildet einen hubschen niederigen Strauch.

Gleditschia, von ber triacanthos in mehreren jungen Exemplaren angepflanzt ift, will hier nicht gut fort und scheint den etwas faltgrundigen Boben nicht zu vertragen.

Glycine chinensis, auf ber Bestseite am Gemaner bes Schloffes ftebend, wird im Binter bededt und gedeiht und blüht gang vorzüglich ichon.

Hippophea rhamnoides in vielen Exemplaren vorhanden, machst überall im Garten fehr freudig.

Juniperus virginiana, in großen und fleinen Pflanzen vorhanden, gedeiht ebenfalls sehr freudig.

Keria japonica hat in dem hiefigen kalten Boden feine Art und

erfriert ohne Bededung fait jeden Winter.

Liriodendron tulipifera zeigt hier an geschützten Stellen ein burch= aus freudiges Wachsthum; hingegen machst er in freier Lage nur langfam.

Bon der Gattung Lonicera und der ihr verwandten Caprifolium sind nur vertreten die wenigen Species: coerulea, tatarica, Xylosteum, sempervirens und Peryclimenum, die hier überall in den Anlagen sehr gut gedeihen.

Pæonia arborca und Paulownia imperialis machsen und gedeihen hier nur gut in praparirtem Boden und wenn fie im Winter start bedect

werden.

Bon ber Gattung Philadelphus find die beiben Species, coronarius und coronarius nanus und grandiflorus vorhanden, beren Gebeihen ein fehr gutes ift. P. grandiflorus bluht später als coronarius und ift

beshalb jehr zu empfehlen.

Pinus-Arten find angepflanzt: Abies, alba, canadensis, Cembra, Larix, Mariana, nigra, Picea, Pumilio und Strobus, deren Wachsthum und Gedeihen auf hiefigen Bodenarten nichts zu wünschen übrig läßt. Ganz besonders gedeiht hier die Sdeltanne, P. Picea, in aufgefülltem Boden.

Bon Platanus ift nur die abendländische, occidentalis, vorhanden, bie an einigen und zwar geschützten Stellen zienelich gut fort kommt, in freierer Lage aber schlecht gedeicht; auch erfrieren die Spiten der Zweige sehr leicht, wodurch die Baume im Sommer ein unschönes Ansehen prafentiren.

Bon der Gattung Populus die Species: argentea nebst Barietät vera; balsamifera, canadensis, dilatata, laurifolia und nigra, die sämmtlich, mit Ausnahme der laurifolia, die weniger freudig fortwächst, vorzüglich gut hier gedeihen.

Die Gattung Prunus ist vertreten burch die Arten: Avium nebst Barietät pendula, Cerasus fl. pl., Mahaleb, Padus, semperflorens

und serotina, die alle fehr gut fortfommen und gedeihen.

Bon Pyrus sind vorhanden: prunifolia fructu coccineo, desgl. luteo und nigro, die sich ganz besonders zur Zierde der Gartenanlagen empfehlen und hierorts vortrefflich gedeihen. Bon luteo besaßen wir dis jegt nur ein einziges, allerliebstes, ungefähr 1 Fuß hohes Bäumchen, welches sast jedes Jahr mit Früchten überladen war; allein im verstoffenen Sommer suhr ein Pserdesnecht, ein ungeschiefter Mensch, mit einem Fuder Hen das niedliche Bäumchen total in den Grund und ist es uns dadurch verloren gegangen.

Quercus coccinea, obgleich ichon seit mehreren Iahren hier angepflanzt, macht wenig Fortschritte im Bachsen, bagegen gebeihen bie Spielarten von einheimischen, als 3. B. pedunculata fastigiata und foliis variegatis

fehr gut.

Bon der Gattung Rhus find zwei Arten vorhanden, nämlich: Cotinus und typhina. Die Erstere mächft nur fümmerlich, typhina dagegen wieder

fehr üppig.

Ribes alpinum, aureum, nigrum, racemosum, sanguineum und canadense (Stachelbeere) zeigen alle ein freudiges Gedeihen; nur muß sanguineum bei strenger Kälte im Winter etwas bedect werden, weil sonst bie Blüthenknospen erfrieren.

Bon der Gattung Rubus find die beiben Species nobilis und odo-

ratus hier angepflangt, die fehr gut gedeihen.

Salix-Arten sind in ziemlicher Anzahl vertreten, und zwar hauptsächlich: acuminata, alba, argentea, babylonica, caprea, pendula, caspica, fragilis, laurina, viminalis und vitellina. Sie besinden sich hier in bem seuchten Boden gang in ihrem Esemente.

Die verschiedenen zur Gattung Spirma gehörenden Species, die hier vorhanden sind, wachsen und gedeihen ebenfalls sehr freudig in den hieugen Bodenarten. Es sind: alpina, callosa (diese friert jedoch im Winter gewöhnlich etwas zurud), chammedryfolia, hypericifolia, salicifolia, thalic-

troides, triloba und sorbitolia, Staphylea pinnata, Symphoria racemosa und vulgaris madseu hier überall im Garten sehr freudig.

Syringa chinensis, persica, vulgaris, Emodi und Josikæa machien hier nur in gut cultivirtem Boden zur Zufriedenheit. Auf sandigem

Boden in freier Lage verfümmern fie und fterben wieder ab.

Thuja occidentalis wächt hier zwar sehr gut, erlangt aber nie eine frische Farbe seiner Blätter, sondern dieselben zeigen stets eine gelblich= grüne Farbe. Der katte Boden ist mahrscheinlich die Ursache davon.

Linden, Tilia, machjen und gedeihen fehr gnt. Es find aufer ber

gewöhnlichen noch angepflanzt alba und grandifolia.

Die Ulmen, vertreten durch die Species: campestris, tuberosa,

effusa, effusa pendula und exoniensis, machien sehr freudig.

Die Gattung Viburnum gählt hier die Arten: dentatum, Lantana, Lentago und Opulus roseum. Sie sind in dem hiefigen Garten als sehr dankbare, zwedentsprechende Sträucher befunden und gedeihen ganz

vorzüglich.

Außerdem beherbergen wir noch eine Menge verschiedener, erst in jungerer Zeit angepflanzter Gehölze, über deren Gedeihen oder Nichtgedeihen sich jest noch kein gewisses Urtheil abgeben läßt. Dazu wird fich vielleicht später Gelegenheit finden.

## Die Methoden zur Ginführung neuer Aflanzen.

In dem officiellen Berichte über die Welt-Ausstellung zu Paris im Jahre 1867 (fiebe C. 90 der hamburg. Gartenztg.) befindet fich eine sehr lefenswerthe Abhandlung über die Methoden zur Ginführung neuer Pflanzen von herrn 3. G. Beer, die wir den geehrten Lefern der Gar-

tenzeitung im Rachstehenden mittheilen.

Bevor der Herfasser zur Aufzählung der in Paris ausgestellten neuen Pflanzen schreitet\*), drängte sich ihm noch eine Uebersicht der vorzüglichsten Kräfte auf, welche eben jett Europa mit seltenen und neuen Gemächsen versorgen. Die Opser, welche solche Bestredungen immer schon einige Jahre vor irgend einem Erfolge in Anspruch nehmen, sind bei weitem bedeutender, als nan nur zu oft glaubt. Si ist nicht mehr an der Zeit, daß man auf's Gerathewohl einem jungen, fräftigen, geschickten, mit Kenntznissen versehenen Manne Geld giebt, ihm einen pflanzenreichen, noch wenig durchforschten Theil eines Landes auf der Karte zeigt und ihm den Auftrag ertheilt, Alles, was er dort Schönes oder ihm nen Türckendes sindet, seien es Pflanzen oder deren Samen, ohne weiteres in Kisten zu packen und nach Europa zu senden. Diese Art des Pflanzensammelns hat sich schon seit mehreren Jahren überlebt; man hat nämlich bei diesem Berfahren nur zu bald die sehr untledsame Bemerfung gemacht, daß man binnen ein oder

<sup>\*)</sup> Die hauptfächlichnen der in Baris ausgestellt gewesenen neuen Pflanzen haben wir Seite 62 aufgeführt.

zwei Jahren mehrere Glashäuser nut sogenannten neuen Pflanzen angefüllt hatte, deren größerer Theil fast immer wegen Unverkäuslichkeit weggeworfen werden mußte. Shenso erging es mit den Pflanzen, welche man aus der Erde gewonnen, die von tropischen Gegenden genommen, nach Europa gestendet und hier auf unseren Erden förmlich ansgesätet wurde.

Wir wiffen aus Erfahrung, daß man bei diesem Berfahren, anstatt schöne neue Pflanzenformen zu erzielen, eine Unmasse von wahrem Untraut oder eine Menge annueller Pflanzen heranwachsen sieht, worunter wohl manche sehr seltene Pflanze für das Herbarium des Botaniters, aber äußerst selten eine Pflanze aus der Erde kommt, welche nur halbwegs einen bleibenden Werth hat. Man hat deshalb nun schon seit mehreren Jahren angefangen, einen ganz anderen Weg einzuschlagen, um nur wirklich neue und schöne Gewächse aus den verschiedenen Theilen der Erde nach Europa zu bringen, da bei dem früheren Versahren manche bedeutende Pflanzen-Handelshäuser endlich nach mehreren mißglückten Versuchen saft zu Grunde gingen.

Zwei Berfahrungsweisen, die Pflaugen lebend, ja felbst feimend, mit ziemlicher Sicherheit nach Europa zu bringen, hat man jedoch gerne bis

auf den heutigen Tag beibehalten.

Das erste Berfahren beruht auf der Berwendung der Ward'ichen Kästen: Kisten von Holz, welche oben ein Schenkeldach, mit dicken Glasplatten belegt, beützen. In diese Kisten werden die Pflanzen an den Fundorten in Erde ordentlich und ziemlich dicht aneinander stehend eingepflanzt, mäßig angegossen und der lasdeckel möglichst luftdicht angeschraubt. Solche Kästen werden dann endlich an Bord eines Schiffes gebracht und bleiben ganz unbeachtet auf dem Decke des Schiffes stehen, um in Europa mehren-

theile mit frifchem, gefundem Inhalte anzulangen.

Das zweite Berfahren betrifft die Uebersendung von Gamereien, welche, man mag fie in Papierfaden ober hermetifch verschloffen in Blech= buchfen verfenden, fast immer verschimmelt oder feimungeunfähig nach Europa Bierher gehören alle hartichaligen Samen, wie von Balmen Solche Gamereien werden nun in Riften in Erbe, und zwar ichichtenweise, formlich ausgefaet, und nachdem die Rifte gang voll ift, mit einem gewöhnlichen Dedel verichloffen. In folden Riften, mit nicht ju feuchter Erde gefüllt, feimen Diefe Camen gewöhnlich mahrend ber oft In Europa angefommen, werden die feimenden Monate langen Reife. Samen in feichte Befchirre gu 50, auch mehr Studen behutfam gepflangt, mo fie bann, ordentlich gepflegt, allfogleich fortzumachfen beginnen. Durch biefe rationelle Behandlung ermöglicht man es jet in Belgien und England, ein Befchirr mit vielen feltenen Balmenfamlingen zu unglaublich billigen Breifen jum Bertaufe ju bringen; nur hierdurch murben in den letten Jahren die edelften Balmen in fo großen Mengen auf den Darft gebracht. Und ähnlich geht es auch mit anderen werthvollen Bemächfen.

Aber die Sendung in Ward'schen Kasten ist sehr koftspielig. Gewöhnlich werden die Kasten in Europa versertigt, in ganz unbenutem Zustande in die Tropengegenden versendet und dann mit vielen Untosten an den Ort gebracht, wo der Sammler fich befindet. Es sind demnach bei solchen Sendungen doppelte Auslagen in Rechnung zu bringen. Deshalb

überläßt man beim Sammeln neuer Bewächse nichts mehr bem Bufalle; und auch aus diefem Grunde muß der Unternehmer ein Mann von feltenen botanifchen und geographischen Kenntniffen fein; er muß bie bezüglichen Berbarien genau fennen, um endlich feinem Sammler entweder Directe Auftrage auf Bflanzenformen zu geben ober ihm auftragen zu konnen, mahr= haft icone, ihm neu ericheinende Bflangen an Drt und Stelle gu fammeln, fie ju trodnen und mit genauer Befdreibung über Geftalt und Farbe, mit Nummern verfehen, nach Europa zu fenden, mo dann der Unternehmer unter Bezug auf die Rummern jener Bemachfe - bem Sammler anzeigt. welche und wie viele Pflanzen ober Samen und wann (mas fehr wichtig ift) er fie nach Europa fenben foll. Mittlerweile hat ber Sammler mit bem. Auffuchen von reifen Samen folder Bemachfe und mit ber Sorge, baf ihm feine Schape nicht gu Grunde geben, genug zu thun. Pflangen, welche er in größerer Entfernung von feinem Standplate trifft, wird er behutfam ausgraben und bei feiner Rudfehr allfogleich an geeigneter Stelle bei feiner Sutte in die Erbe pflangen.

Wer baher sein Gelb im Pflanzenhandel nicht verlieren will, der muß viele Kenntnisse haben und oft Jahre lange Studien machen, bis er es wagen kann, einen Reisenden in fremde Länder zu schiesen; er muß nämlich von vornherein schon genau wissen, was er will. Dann kann es aber auch geschehen, daß er bei solchem Handel durch den Besitz einer einzigen neuen, schönen Pflanze ein wohlhabender Mann wird. So hat ein englisches Haus einen Neisenden nach Madagascar in die Wildnist geschickt, um nur allein Angræcum sesquipedale, ein anderes Haus einen solchen nach Borneo, nur um Vanda Batemanii zu sammeln. Ja, der Herzog von Devous hire hat eine ganze Expedition ausgerüstet, um doch endlich einmal Amherstia nobilis lebend nach Europa zu bringen. Es gelang. Bei Mistreß Lawrence blühte dieser herrliche, in seinem Vaterlande ge-

heiligte Baum gum erften Male.

Wenn wir nun auf die jo überaus gahlreichen neuen und feltenen Bewächse gurudbliden, welche die parifer Pflangen-Ausstellung fo werthvoll machten, fo gebührt vor allem den feltenen Renntniffen, der Thatfraft und ber unerschrodenen Opferwilligfeit wegen herrn Director Linden in Bruffel volle Anerkennung. Dann find es die Berren Beitch & Cohn in London, welche ebenfalls fehr Grofes leiften, und es ift nicht zu leugnen, daß biefelben in gartnerifcher Begiehung burch ichwierige, aludlichen Erfolgen begleitete Rrengungen, befonders bei Ordideen und Repenthes, in diefer Beziehung bem Berrn Linden vorangehen. Aber die Sorgfalt und die Ausdauer, fo große Untoften gu bestreiten, ift jedenfalls auf Seite des herrn Linden, denn in Belgien giebt es Francs, in England aber Bfunde. Berr Linden ift fast nur auf bas Ausland beschränkt, die Berren Beitch aber fonnen auf den überaus einträglichen Marft von London und ienen des Continents rechnen. Der Berichterstatter mar felbit Augen= zeuge, mit welcher Beihe englische Damen bei Berren Beitch oft gang fleine, nicht fehr feltene Farne mahlten und mit Gold bezahlten. Alfo nicht allein brachte Berr Linden die meiften und feltenften Pflangen gu ben Musftellungen und gewann damit die ersten Breife, er hat auch den fcmieri=

geren Standpunkt ale Sandelegartner ju befämpfen, beehalb gebuhrt ihm

bie Palme.

Sehr ausgezeichnet waren auch die neuen Pflanzen der Herren Amb. Berichaffelt und Dominique Bervaene in Gent, herren Thibaut & Reteleer, Süddemann und Cele in Paris und Andere: fammtlich mit Recht berühmte handelsgärtner. Leider war von Tentschland's handelsgärtnern gar nichts ausgestellt und baher auch deren vorherrichend gute Bflanzencultur nicht recht zur Geltung gebracht.

Es wird übrigens Niemandem entgehen, wie wenig in der Einführung neuer Pflanzen in Desterreich im Bergleiche zu Belgien, England und Frankreich geleistet wird; namentlich in den beiden ersten Ländern sehen wir immer Neues auftauchen, während man in Frankreich trotz seiner so treffslichen überseeischen Brützungen, die gewiß zur Sammlung neuer Gewächseinen großen Reichthum bieten, schon seltener von Pflanzentransporten hört und während Desterreich an das Ausland für alle Acquisitionen

tributar ift.

Die Aufklärung dieser auffallenden Erscheinung liegt theils in dem Colonialbesitze, theils in den Bermögensverhältnissen; vorwiegend aber ersblicken wir die Grundursache, weshalb dort so große Summen auf den Handel mit neuen Pflanzen verwendet werden, in dem kräftigen Schutz der Geste, wie auch in dem allgemeinen Bewußtsein für Necht und das unantastbare Sigenthum. Die Strafen, welche gegen den Diebstahl von Pflanzen in Belgien und England gesetzlich bestehen, sind nach unserem Begriffe außersordentlich scharf zu nennen, und diese Geste werden so schonungslos gehandhabt, daß es z. B. in England vorkam, daß ein sehr bekannter Mann, welcher sich des Diebstahls einer damals ganz neu eingeführten Pflanze, nämlich Astrapsea Wallichii, schuldig machte, deshalb unnachsichtlich auf mehrere Jahre deportirt wurde. Die Folgen solcher Strenge sind so natürlich, daß wir hier einige Beispiele, und zwar aus Belgien, ansühren wollen.

Ban Houtte hatte Spirma prunifolia fl. pl. eingeführt und 4 Jahre in Bermehrung, bis es ihm endlich gelang, mehrere 1000 Stück von dieser schönen Pflanze zu vermehren. Nun hatte er genug Exemplare, um hiermit den Weltmarkt auf mehrere Jahre zu versehen. Diese neue Pflanze brachte ihm über 30,000 Francs ein. Baumann hatte Deutzia gracilis eingeführt und mindestens 3 Jahre in Bermehrung in tausenden von Exemplaren; er gewann, indem er sie in den Handel brachte, 60,000 Francs damit. Linden gewann mit Begonia Rex durch dasselbe Bersahren über 100,000 Francs u. s. w. Diese Herren konnten doch unmöglich ohne Beihülse von mehreren Gärtnern und Hülfsarbeitern solche Massen von Pflanzen erzeugen und bennoch wurde nicht eine dieser Pflanzen den Sigenthümern entwendet, denn das Sigenthum wird geehrt, die Gesetze sind sehr scharf und werden mit aller Strenze gehandhabt.

Auch in Desterreich wurden folche Bersuche gemacht, doch fie scheiterten an bem, was uns fehlt. Wir wollen hier nur ein Beispiel anführen. Ludwig Abel hatte aus Mexico durch Professor Seller eine prachtvolle, ganz neue Pflanze erhalten, welche Professor Fenzl Arctocalyx Endliche-

rianus benannte. Abel vermehrte diefe ganz neue Pflanze nach Kräften. Als er endlich eine beträchtliche Menge derfelben erzielt hatte, eröffnete er eine Subscription auf dieses schone Gemächs, welches nur Abel allein in Europa besaß. Doch eht noch die Subscription in Gang fam, offerirte man ihm aus Dentschland und selbst aus Italien seine, mit so vielen Opfern aufgebrachte Pflanze zu ganz niederen Preisen. Abel hatte nun ein Haus voll Arctocalyx, aber nur wenige Käuser, da mehrere Pflanzen ihm entwendet und versendet worden waren. Solcher Beispiele könnten wir mehrere anführen, und dies ist auch die Ursache, weshalb wir so wenige Männer sinden, welche diesen so sehr einträglichen, aber auch sehr kostspieligen Handelszweig versolgen wollen.

#### Geschichte der Gemuse.

Bom Inspector D. Teichert in Sanssouci. (Fortsetzung).

c. Der Wirfing (Br. oler. capit, bullata). (Savoner= oder Borefohl, Beljchfohl, Bergfohl, Krausfohl.)

Der Wirfing, vom Ropffohl durch die meift nicht fo fest geschloffenen Ropfe und die rundlichen Blatter unterschieden, ift nach Bolg ichon ben Alten befannt gewesen, und der Rohl des Theophraft mit glatten und frausen Blättern fann in ber That Ropf= und Wirfingfohl, freilich auch eben fo gut Blattfohl gewesen fein; immerhin aber mag ber Birfing, wenn nicht por, fo doch mit dem Ropftohl gleichzeitig bagemefen fein. In Deutsch= land will man ihn ichon vor ber Beit ber Kreugguge gefannt haben. Sprengel weift ihn bei ber Aebtiffin Bilbegard von Bingen (1099 bis 1179) nach; in Frankreich fommt er als Chou frise, wie er dort noch beute heift, im 13. Jahrhundert als befanntes Bemufe vor. Bon ben italienischen Wirfingforten, welche bort im 16ten und 17ten Jahrhundert eingeführt murden, und die Ramen veronenicher, mailandischer u. f. w. Rohl führten, gilt ber Mailander Birfing noch heute für höchft mohlichmedend und gart. Die "Boncaliers", unfer noch heute als Chou poncalier in Franfreich cultivirte Cavoner Rohl (gelber Wirfing, im Gegenfat gum Belichtobl, gruner Birfing) waren "wegen ihres parfumirten Gefchmade" von allen italienischen, damals in Frankreich befannten Roblforten am meiften geschätt. Die beutschen gleichzeitigen Antoren ermähnen den Bir= fing nur febr oberflächlich und fprechen nicht von mehreren Formen. Gpater (1740) untericheidet Sarten fole grunen und gelben Birfing, aber noch Rammelt bemerkt, daß er in Thuringen außer Welfchfohl, Cavoner-Robl, auch "Berrenfraut" heiße, weil ihn die gemeinen Leute meder bauten noch afen. Der "tleine fraufe Wirfing" mar ichon gu feiner Beit eine beliebte Erfurter Localform. 3m erften Biertel unferes Sahrhunderts begegnen mir dann neben anderen Gorten bem Ulmer und bem Birfing von Ct. Denis; den Drumhead-Birfing, eine große, fpate, plattfopfige, englische Corte, führte ber Berliner Sandelsgartner &. Dathien zu Anfang ber breifiger Sahre in Deutschland ein. Bom Marcelin-Wirfing importirt Erfurt große Quantitäten Samen aus Kranfreich, und so groß ist ber gesammte Birsing-Anbau in dieser Gärtnerstadt, daß bort jährlich über 12,000 Schock ober 720,000 Stück Birsinghäupter gezogen werden. Die von der pomologisschen Bersammlung empsohlenen Sorten sind: Blumenthaler gelber Savoyer, Capischer Birsing, Chou Marcelin, Ersurter großer Binter-Birsing, Riesenwirfing von Bamberg, Ulmer früher gelber, Ulmer größter spätester, Vertus. Auch Bien, Nürnberg, Straßburg u. s. w. gaben beliebte Localsformen her, und gleich dem Kopstohl ist der Birsing jest in aller Herren Ländern anzutressen.

Alls eine Abart bes Wirsings ist der Rosen- oder Sprossentohl (Br. oler. cap. bull. gemmifera), bei welchem in den Blattwinkeln viele gesichtossen Seitenvosen erscheinen, zu betrachten. Er ift als "Brüsseler Kohl" weithin bekannt und eine dortige Localform. Schon im Jahre 1231 wird er nach van Mons in einer Marktordnung dieser Stadt erwähnt, und ist immer ein berühmtes Product derselben wie des ganzen Landes geblieben. In Teutschland scheint er nicht im allgemeinen Gebrauch zu sein, daß er aber frühe in seinen Gärten custivirt ward, ist aus Bauhin's Catalog der Gemächse des Stuttgarter Gartens vom Jahre 1598 zu ersehen. In den sprossendigern, selbst noch von Krause und Rammelt, ist nichts vom Sprossendblangesührt, erst Reider führt ihn namentlich an, bemerkt aber, daß er wenig beliebt sei. Gegenwärtig ist eine höhere und eine niedrigere Sorte in Gultur.

d. Der Blumentohl (Br. oler. botrytis).

Ein fpateres Culturproduct als jede andere Roblart ift der Blumen= tohl. Die Benuefer maren die erften Europäer, melde ihn anbauten; pon ihnen verbreitete er fich weiter nach Frankreich, Solland und Deutschland. Profper Alpini hatte ihn in Aegypten, das er 1580-1583 bereifte, tennen gelernt, aber felbst nach Stalien, wo er noch heute zu den belieb= teften Gemufen gahtt, tam er erft fpat in ben achtziger Jahren des 16ten Jahrhunderte aus der Levante, und in Deutschland führt ihn erft Cafpar Bauhin, der zu Unfang des 17. Jahrhunderte fchrieb, unter ausbrudlicher Bezeichnung der wenigen Garten an, die ibn cultivirten. Rach Brof. Goppert nennt ibn 1601 auch Schwentfeld fur Schleffen. Das gemufereiche Ulm zeichnete fich nach Bolg bald darauf durch eine "Calvefiori: Stande" aus, die dort 1637 muche, ba fie einen Umfang von 11/2 Ellen und ein Gewicht von 81/, W erreichte. Doch blieb der Blumen= tohl immer noch fo felten, daß ihn Daniel Rhagor's "Erneuerter Bflanggarten" (Bafel 1669) noch nicht fennt, und der berühmte Freiherr von Soch berg in feiner "Georgica curiosa" (Rürnberg 1682) ibn als erft vor wenigen Jahren nach Deutschland gefommen aufführt. Der Berliner Leibargt Eleholy ichildert ibn 1672 ohne weitere Bemerfung mit ben übrigen Rohlarten, mahrend fich in dem gleichzeitig erschienenen Rrauter= buch von Bancom feine Rotig über ibn porfindet. Genauer find die Nachrichten über feine Ginführung bei Beinrich Seffe. In feiner Jugendzeit hatten ihn nur Convergine, weber Chelleute noch Patricier, um 1660 dann, da er in Gottorf (Solftein) Bartner mar, toftete das Loth Samen, der aus Candia, Enpern und Constantinopel nach Genua und

Benedig tam, in Samburg 2 at, gehn Sahre ipater im fudwestlichen Deutschland 16 Ggr., um 1690 aber hatten ihn im Elfag, ber Pfalz, in und um Worms, wo gange Acder damit bebaut wurden, burgerliche und bauerliche Saushaltungen als gewöhnliche Speife, und das Loth (jedenfalls nachgebauten Camens) galt nur 2 Grofchen. Seffe lobt den enprischen Samen, mogegen er ben in Stalien gezogenen verwirft, ba er haufig nur Blatter liefere, und lange noch ward ber Blumenfohl=Camen aus Cypern, ober aus England und Solland, befonders Lenden, bezogen, bis es gelang, im Dreienbrunnen in Erfurt nach und nach die heute allgemein als "Erfurter großer Blumenfohl" befannte Localform zu erziehen. Doch murde fie nicht fogleich allgemein, felbit Rammelt (1768) führt nur enprischen, englischen, italienischen und hollandischen Blumentohl in feinem Gartenbuch an. Der unvergefliche Rathemeifter Reichart († 1775) in Erfurt mar es, der fich burch feine Gultur auszeichnete, und jahrlich viele Fuder Blumentohl von felbst gewonnenem Camen, so ichon und weiß, wie es der enprische nur fein tonnte, gewann. Theuer aber ift der Came immer geblieben, benn pon den drei Sorten Blumenfohl, - coprifdem, capifdem und hollandi= ichem -, welche 1819 die Rgl. privil. Camenhandlung von Blat in Erfurt ausbot, tofteten die ersteren 9 und 10 pp pro T, Preife, die heute, wo das Geld geringeren Werth hat, bedeutend gestiegen find. In den amangiger Jahren tauchten bann neue Blumenfohl-Corten auf, und gegenmartig führen die Cataloge ber Sandelsgartner ihrer etwa acht bis gwolf, von denen der große affatische, einer der besten, in den vierziger Jahren, besondere von Scherter in Barlem, verbreitet mard; die Erfurter Localformen - es giebt auch Berliner, Parifer u. f. w. Blumentohl - übertreffen aber alle andern an Bute, und der Triumph Erfurt's ift ber "Saage'iche Zwergblumentohl", die unftreitig beste Gorte, ftets um 50 bis 100 % Gewicht ausgiebiger als andere, wird aber auch pro loth mit 4 xp bezahlt. Erfurt ift jedenfalls die Sauptculturstätte gang Deutschlands für Blumenkohl und producirt nach Rümpler jährlich gegen 4000 Centner über 10,000 Schod, wovon 8000 auf den Dreienbrunnen fallen - die etwa zur Salfte als Gilaut in die Welt hinausgehen, zu denen aber noch hunderte von Bfunden bes theuren Camens treten. Rach &. Saage in Erfurt bringt ein preufischer Morgen Blumentohl burchschnittlich 220 x reinen Bewinn. - Gelbstwerftandlich ziehen andere Bemufegegenden Deutsch= lands auch nicht wenig Blumenfohl, fo glanzte z. B. burch reichliche Erzeugung und vortreffliches Product die Gegend von Mainz — heute Gonfenheim und Mombach - ichon im vorigen Jahrhundert, und gegenwärtig wird bei Bremen, bei Rehl in Baden, in Oberrad bei Frankfurt a. D., bei Ulm, bei Bittau in Sachsen und bei manchen Sauptstädten, 3. B. Berlin, Samburg u. f. m., Blumentohl in großen Maffen gezogen. In Frankreich murde der Blumenfohl frühzeitig heimisch, doch hielt man nicht fo fehr, wie ichon damals in Italien, auf fruhe Ernten. "Die Frangofen," heißt es 1660, "und gufrieden, wenn fie den Blumentohl gu Ende des Berbites haben fonnen, welchen fie den gangen Binter gum Berfpeifen aufbemahren." Fur die gartefte Corte galt die "mit breiten Blattern", von ber "felbit die allergrößesten Stengel im Munde gerichmelgen". Best, wo

in manchen Departemente Bemufe im grofartigften Mafftabe gezogen wird, ift besonders der Blumenfohl Export aus Angere bedeutend. Bon bier geben jahrlich gegen 800,000 Rilogramme nach Baris, an einem Tage oft 30-40.000, meift als Gilfracht. 3m Durchschnitt gablt man fur bas Dutend Köpfe 11/3-3 Fres., was über 100,000 Fres, macht; in ben beiden Monaten Marg und April 1864 gingen von Ungere 15.700 Ctr. Blumentohl theile nach Baris, theile nach anderen Orten. Gelbit nach Berlin fommt in den erften Monaten bes Jahres folch frangofischer Blumentohl, der nach Prof. Roch gum größten Theil im Guben und Gudweften Frantreiche, nicht Algeriens und Spaniene, wie man gewöhnlich annimmt. gebaut wird, obwohl Baris auch von dort viel Blumenfohl, aber zu einer anderen Beit, bezieht. Die Corte führt den Ramen "Bascalin", und feine andere paft mie fie fur das Departement der Bironde. Die Ropfe erreichen zuweilen einen Durchmeffer von 11/2 und mehr fuß und haben eine fehr weiße Farbe. Der fruhe Bascalin abuelt unferm gewöhnlichen Blumenfohl, die fpatere Sorte gleicht mehr dem Sproffen-Rohl. Erfurt, bas mancherlei Bemufefamen von Frantreich entnimmt, mahrend es borthin feine Localformen liefert, führt barunter auch ben beliebten "Lenormand-Blumentobl" ein. Bon hober Bedeutung ift die Cultur des Blumentoble auch für Solland, in beffen feuchter Utmofphäre er befondere gut gedeiht: Th. Rietner theilt mit, daß die Bewohner von Rhnneburg bei Sarlem ben Blumentohl überaus üppig und maffenhaft giehen, indem fie ihn mit bem Abgange ber Seefische dungen, die bier in großer Denge gefangen merben.

England cultivirt den Blumenkohl nach Sof-Garten-Director Jühlke seit 1694, nach London aber wäre er schon zu Tradescaut's und Barkinson's Zeiten — während der Regierung Karls I. (1600—1649) — als große Seltenheit bekannt geworden, übrigens aber aus den Niederlanden käuslich bezogen worden. Hartenfels (1740) führt unter den Blumenskohlsorten auch "engelländischen" an. — Italien hat, wie bereits erwähnt, seit jeher eine Borliebe für Blumenkohl; eine unter dem Namen "schwarzer Blumenkohl" in den dreißiger Jahren von Sicilien aus verbreitete und 1832 in Berlin durch den Fürsten Butera eingeführte Sorte, die man auch zum Broccoli rechnen könnte, machte damals großes Aussehen. — Die englischen und deutschen Hofgartner Rußlands ziehen Blumenkohl in Menge und wissen ihn in ihren Kellern gut auszubewahren. — In Kinnsland traf man Blumenkohl bereits zu Hirschield's Zeiten (um 1780) an. — In der Moldau und Wallachei besand er sich damals auch schon, wenn auch in schlechter Gultur; in der Türkei wächst er zu enormer

Große beran.

In Amerika wird ber Blumenkohl im Ohio-Staate weniger gut, als andere Gemuse; die Mexikaner sah ihn Sumboldt in ihren schwimmenden Gärten erbauen; in Beru gedeiht er gut. — Marokko producirt ihn im Ueberfluß; Algier versorgt andere Länder damit. — In Oftindien wird er erzogen, soll aber gleich andern Gemusen vergleichsweise unschmachhaft sein. — Neu-Süd-Bales ift seinem Gedeihen noch guntiger als Europa.

Der Broccoli oder Spargelfohl (Br. asparagoides Dec.) ift eine Abart des Blumenfohle und mar ein fehr ahnliches Gemufe, wie

ermähnt, mohl ichon ben Römern, wenn auch in einer anderen Art, befannt; er unterscheidet fich vom Blumentohl dadurch, daß er feine Bluthen nicht wie diefer in einem, fondern in mehreren Ropfen hervortreibt, und fehr veranderlich ift. - Die Ginführung unseres heutigen Broccoli in die Bartencultur gefchah aus Stalien und fällt in eine fpatere Beit als die bes Blumentohle, von dem er abstammt; um 1660, da man längst all= gemein Blumentohl hatte, mar er felbst in Franfreich noch wenig im Bebrauch. Er ericbien bort als Zwischengericht, besonders in der Fastenzeit. auf den Tafeln der Bornehmen, und galt "für nicht jo delicat als die andern" (Rohlforten). Die deutschen Gartenbucher, bie auf Rammelt, fcmeigen von ihm; diefer führt ihn als "Protuli" auf, und fagt, er fei noch nicht gar lange befannt, auch eigentlich nur fur Reiche, ba es mit feiner Unzucht miflich ftebe und man ben Samen, wolle man ihn gut haben, aus Italien verschreiben muffe. Reider (1829) führt mehrere Corten an, fagt aber auch, beliebt fei er nur wenig, und auch diefes mehr noch wegen ber Stengel, die man geschält, wie Spargel, geniegt, als megen ber Bluthen. Reuerdings hat man 10-12 Corten Broccoli, darunter eine ven den Sandelegartnern John & Charles Lee in Sammerfmith bei London 1858 verbreitete Gorte, den "neuen, weißen" Spargelfohl, ber fich durch reiche Entwidelung der Rebenfnospen (30-50) und 2 bis 7 Boll breite Rafe auszeichnen foll. Nachft Italien hat über aupt Eng= land die meiften Berdienste um die Cultur des Broccoli, und es ift bort 3. B. der rahmfarbige oder Portsmouth-Broccoli am 5. Mai 1819 einmal von Olbacre aus bem Garten bes G. Banke in einem noch gang ge= ichloffenen Saupt von 2 Rug Umfang der Londoner Garienbau-Gefellichaft eingesendet worden; auch Danemart hat eine fehr miderstandefahige Local= form erzeugt. Um meiften von allen Ländern foll das Klima von Ren-Cud-Wales die Qualität des Broccoli erhöhen; in Rord- Teutichland ichlaat er hingegen fo baufig fehl, daß feine Culturstatten ziemlich vereinzelt find. boch liefert er oft gunftige Resultate hinsichtlich der Bluthen, die jedenfalls mehr Benuf als die Stengel gewähren.

e. Tie Kohlrabi (Br. oler. caulo-rapa, obere Kohlrabi), und f. Die Kohlrübe (Br. Napus campestris rutabago, untere Kohlrabi, Erdfohlrabi, Erude, Stedtübe, Nutabago, Schwedische Turnips.)

Es täßt sich schwerlich nachweisen, wann Kohlrabi und Wrucken auftamen. Gewiß sind sie nicht erst durch die Kreuzzüge zu uns gesommen, benn unter Karls des Großen "caulos" kann man ebensowohl an Kohlerüben und Kohlrabi als an Kopstohl denken. Seise neunt sie Kauli-Rabi oder Rübenkohl und bemerkt nur, sie müssen gleiche Wartung mit dem Blumenkohl haben, und damit sie "sein glatt und did" würden, seien ihnen die Blätter an der Rübe zu nehmen. Wie sein Zeitgenosse Müller meint er also wohl nur Kohlrabi; auch Schwimmer (1700) hat noch keine Sindeutung auf Wrucken, während er die Kohlrabi als "Knollenkohl" aufsführt und als gutes Gemüse preist. Harten sells fertigt beide Kohlarten sehr kurz ab und versicht unter Caulo-Rapa sowohl Kohlrüben als Kohleraben oder Rübenkohl sind zweiersei Arten, als Cauli Rabi, die bekannten Kohleraben oder Rübenkohl sind zweiersei Arten, als Cauli Rabi über der Erde und

Cauli Rabi unter der Erde." Noch zu Rammelt's Zeiten scheint man nur eine Sorte Rohlrabi und eine Sorte Bruden gefannt zu haben, und dieser Antor beklagt, daß die Letteren zu wenig cultivirt würden, da sie so brauchbar für Menschen und Thiere seien, und er "vornehme Herrschaften gesehen habe, die solche ihrer Tasel gewürdiget." Er warnt auch, man solle Acht haben, daß man nicht mit Samen und Pflanzen betrogen werde, da sie dem Raps sehr ähnlich seien; die Brucken müssen also zu seiner Zeit in Deutschland noch nicht stärfer angebaut worden sein. — Frankreich empfing die ichwedische Kohlrabi (Navet de Suede, Br. rutabago), deren Bezeichnung "rutabago" nach Nietner in Schweden unbekannt und wahrscheinlich nur aus dem corrumpirten schwedischen Worte "Rutebagger" entstanden ist, zuerst 1792, als sie in Schweden und Dänemark schon ein Hauptgemüse des gemeinen Mannes war, England einige Jahre später; nach Russland kam sie aus Deutschland.

In unserem Jahrhundert begegnen wir bald mehreren Kohlrubi-Spielarten, als: weißen und blauen, sogenannten hollandischen, späten und frühen,
welchen letzteren die Bezeichnung Glassohlrabi, weil sie der frühen Ausfaat wegen unter Glas erzogen wurden, beigelegt ward und seitdem verblieb.
Ihnen gesellten sich dann die beliebten Wiener und die als englische Kohlrabi bekannten Sorten zu. Neuerdings ward die neue blaue Niesenschlrabi
in Cultur gebracht; sie wird 6-8 W schwer, ist sehr haltbar und zarter
im Fleisch als andere Sorten. In Ersurt werden jährlich über 9000 Schock

ober fait 1,5 Dillion Ctud gezogen.

Bon Bruden, die in Baiern ein als "Dorschen" bekanntes Nationalgemuse find, werden gegenwärtig außer den gewöhnlichen weißen und gelben besonders englische, meist violettköpfige Formen cultivirt; sehr schäpbar ist die gelbe Schmalzwruck, ebenfalls ein Züchtungsproduct der Neuzeit, und für landwirthschaftliche Zwecke die weiße rothgrauhäutige Riesensteckrübe.

Dir muffen hier noch der Stammpftanze, des Kohlreps (Br. Napus oleitera), der in mehreren Barietäten angebant wird, um die jungen Blätter als "Schnittschl" zu rerspeisen, gedenken. Er scheint sehr frühe benutzt worden zu sein, und fommt bei unseren alten Gartenscribenten als gewöhnliches Gemuße vor; nach Megger liefert er bei etwas sorgiamer Cultur selbst weiße Rüben, die von gutem Geschmad sind.

g. Die Baffer=Rübe (Br. rapa rapifera, Saatrube, Turnips,

weiße Rube, Brachrube, Stoppelrube).

Der Kohlrübe reihen wir die Wasser-Rübe an, soweit sie als Speiserübe (Br. r. r. hortensis) in die Gartencultur gezogen worden ist. Sie war ein den Alten wohlbefanntes Gemuse, das nach Herodot und Plinius von den Arbeitern beim Bane der Phramiden des Cheops (um 1080 v. Chr.) in großen Mengen verzehrt und von Griechen und Römern häusig angebaut ward. Den ärmeren Kömern war sie ein Hauptgericht und mit einer Art großen Wassersbe sollen nach Columella die Gallier sich und ihr Bieh während des Winters ernährt haben. So sinden wir sie denn auch bei Karl dem Großen und als allgemein angebautes Gemuse während der Herrschaft der Carolinger in Alemannien, und später unter den Hohenstausen in ganz Deutschland, namentlich in Schwaben. Auch in den mäßis

geren Mondselloftern, 3. B. in Blaubeuren, blieben fie bis in's 17. Jahr= hundert hinein ein Sauptgemufe. - In England fannte man die weißen Ruben zu Anfang des 16. Jahrhunderte noch nicht, in Franfreich ag man an Champion's Zeiten, - um die Mitte beffelben Jahrhunderte -, ihre Sproffen gleich benen von Sopfen und Malven als Salat; in Schottland, mo die Erziehung von Früchten im Freien mubfam ift, liegen noch um die Mitte des vorigen Jahrhunderts die vornehmften Berfonen oft eine Schuffel fleiner Rüben, die fie Neeps nannten, gum Nachtisch auftragen und agen fo begierig bavon, als wenn es die auserlesensten Früchte maren. 3m 17. Jahrhundert nennen die deutschen Bartenbucher eine Menge Speiferuben, fo 3. B. die martifchen (Teltower), ichon im Mittelalter befannt, bie baierifchen, die elfaffer, die metterauer, und die fleinen bobenhäufer Rüben, eine naffanische Localform. Lettere maren damals die beliebteften, und bilbeten einen guten Sandelsartifel nach Franffurt a./M., Maing und Roln, murden auch im Berbfte in Tonnen gepadt nach Solland verfendet, wogegen bie dortigen Corten nach Deutschland famen. Die Gartenbucher bes 18. Jahrhunderte ermähnen neben den Dai=, den Teltower=, und anderen ichon genannten, bald die bortfelder Ruben, welche noch heute geschätt werden. Der etwas spatere Rammelt fennt eine Menge Gorten, außer ben obigen 3. B. die leinischen aus der Begend von Merfeburg, die gelben Bfalger, Die ichwarzen baierischen, - in Baiern find wie Sauertraut eingemachte Stoppelruben Nationalgemufe -, Die fleinen frangofischen u. f. m. genwärtig hat man fo viele Gorten, daß fast jede Begend, - und gwar nicht nur Deutschland, sondern auch Frankreich, England, Schottland, Solland, mahrend fie in Italien weniger vortommen -, ihre Localform befitt. Auch fonft find fie über ben Erdfreis verbreitet, gebeiben 3. B. in Reuhol= land gut, und werden in China eifrig gebaut. Ferd. Juhlfe empfiehlt als bie bemahrteften zur Frührultur: Die verbefferte Mais, Die frühe und gelbe Dai-, bie goldgelbe Rugel-, Robertfon's Steinrube; gur Gpatcultur: Die fcmarge runde, die lange Bortfelder-, die rothliche Ferneuse-, die gelbe finnlandische, die lange weiße ameritanische, die Teltower=, die ihr ahnliche größere und mehlreichere Jaune de Robe-Rübe.

Dem Rohl botanisch nabe verwandt ift eine und fast unentbehrlich ge=

wordene Gewürzpflanze:

2) Der Senf (Sinapis alba L.),

den schon die Römer in Gebrauch hatten. Wir finden ihn dann auch bei Karl dem Großen, und unter den Hohenstausen ward er gleich Mohn und Safran für die Fabrikation angebaut. Später nahmen ihn die Entdecker der neuen Welt mit nach Amerika, wo er jetzt (3. B. in Chili) verwilbert vorkommt. In Teutschland blieb er stets Andau-Artikel, dessen Berwandelung in Mostrich Cleholz (1670) als allgemein bekannt angiebt. Er rühmt von den Apothekern Welschlands, daß sie "eine sonderliche Mostarde, die über die Maßen angenehm und gesund ist", anzusertigen wissen. Gegenwärtig ist er in Teutschland für Ersurt und seine nähere und kernere Umzgegend, wo er ebenfalls schon im Mittelalter nachgewiesen wird, von großer Bedeutung, denn von hier aus wird der größere Theil des Exports und der Bedarf mehrerer großartiger Mostrichsabricken gedeckt. Während diese

Gegend Ende bes vorigen Jahrhunderts nur etwa 50 Ctr. gelben und melirten Senf anbaute, bringen jest die Detschaften Straußberg und Behra
oft allein 3—400 Ctr. von Sinapis alba auf einmal auf den Markt. —
Benig befannt in wohl, daß die Pflanzen des Senfs in jungem Zustande,
sobald fich ihre Samenlappen entfalten, eine augenehme Zuthat zum Salat
liefern.

(Fortfetung folgt).

## Prospect zur Begründung einer Waldpark-Anlage zwischen Dresden und Blasewis.

Destlich von Tresden und wenig über eine halbe Wegstunde von dessen Mittelpunkte, der weitbekannten Brühl'schen Terrasse, entsernt, zieht sich am linken User des Elbstroms, jedoch durch einen weitgestreckten Feldund Wiesenslan vor seinen Hochwassern geschützt, ein Wald hin, welcher die landschaftliche Verbindung der sächsischen Hauptstadt mit dem malerisch an der Elbe gelegenen Törschen Blasewitz vermittelt und bei einer Ausdeinung von etwa je einer Virtelstunde in die Länge und Breite einen Flackenraum von 100 sächsischen Ackern oder 233 preußichen Morgen einnimmt.

Die Begrenzung bieses Waldes bildet nach Morgen und Mitternacht zu das obengenannte Tors mit seiner Elbaue, nach Abend das Weichbild der Residenz, nach Mittag hin wird sie durch ein sanst ansteigendes, zu einem kleinen Theil benfalls bewaldetes Plateau vollendet, aus welchem sich die ländlichen Ortschaften Striesen und Gruna mit dem angrenzenden sogenannten Großen Garten Tresdens herausheben, und von welchem ein entzückender Fernblick nach Süden auf die das Elbthal terrassensormig abschließenden Gebirgshöhen, nach Osten die hin zur Bergveste Königstein und dem Liteinstein im Mittelpunkte der sächsischen Schweiz sich eröffnet. Das nördliche Gegenüber des Blasewiser Forstes bilden die mit Weinbergshäusern und Landsigen aller Art — darunter als die hervorragendsten Schloß Albrechtsberg, Besitzthum Sr. K. H. des Prinzen Albrecht von Preußen, und die Burgvilla Souchan — reich bekrönten, im Hintergrunde von dem dunkeln Höhenzug der Oresdner Haide überragten Rebengebirge von Loschwitz.

Burbe die Fulle von Unnuth, welche die Natur über diefes Fledchen Erde ausgegoffen, allein ich ausreichen, empfängliche Gemüther dauernd an üch zu fesseln, so trägt doch dieselbe Natur und tragen Runft und Insbustrie noch in weit anderer Richtung dazu bei, den Genuß ländlichen Stillebens an den Westaden der Elbe zu erhöhen und abwechselnder zu gestalten.

Denn wie eines Theils in nächster Rahe bie Schillerdörfer Loschwitz und Blasewitz zu anmuthigen Spaziergängen einladen, während sich die herrlichsten Tagesausstüge viele Meilen weit thalauf= und abmärts in das Meigner Hoch= und Niederland unternehmen, ja bis tief in das Herz Böhmens hinein ausdehnen lassen, so ist es andern Theils wiederum das

mit Garten und Promenaden, wie mit Kunstschätzen und wissenschaftlichen Instituten verschwenderisch ausgestattete Dresden, dieses gleich jenen seinen ländlichen Schwesterorten durch klassische Erinnerungen geweihte Elb-Athen, welches eine magische Anziehungstraft übt.

Und die Berbindung mit und gwifden allen biefen Bunften und Begenden, burch wie vielgestaltige, fich fast ununterbrochen ablofende und er-

gangende Communicationsmittel wird fie nicht hergestellt?

Während bem Freunde der Fußwanderung auf ben Bergen, wie im Thale, überall hin bequeme Fußwege sich erschließen, auf den Landstraßen beider Ufer aber Fiacres, Droschsen und Omnibusse den Wagenverkehr bis gegen die Nachtzeit vermitteln, ist andrerseits auf dem Strome eine Flottille von Gondeln, Dampfbooten und Dampffähren in unausgesetzter Circulation zwischen Stadt und Land, zwischen diesseits und jenseits, bis spät im Winter eine Brücke von Sis ihr eine kurze Ruhe, dem Publikum aber Ersat für die unterbrochene Schiffsahrt bietet.

Es fann wohl nicht Bunder nehmen, daß die Bereinigung so vieler Reize der Natur mit so viel Annehmlichkeiten des Lebens von jeher die beiden Elbdörfer zu einem Lieblingsaufenthalt für die nachbarlichen Dresdner, ja felbst für Fremde aus fernen Ländern und Zonen hat werden laffen, und daß besonders auch Blasewitz durch die größere Nähe des Waldes und der Stadt den Beruf hat, nicht blos als gesuchter Sitz für die Sommers Villegiatur und als klimatischer Curort, sondern auch als bequemer Aufenthalt sogar mährend des Winters zu dienen, wozu ein großer Theil der

bortigen Landhäuser fich auch vollkommen eignet.

Auch bis in die unmittelbare Rahe des oben beschriebenen Waldes ift von zwei Ceiten her die bauliche Unfiedelung ichon vorgedrungen, und wenn fein Inneres wenigstens bis jest davon verschont blieb, jo hat ber Freund der Landichaft, welche er verschönert, und der Befundheitenflege, welcher er zugleich bient, fich wohl hierüber freuen und munichen mogen, bağ dies immer jo bliebe. Allein die Ausficht hierzu ift freilich eine fehr geringe und verschwindet, nachdem mit der gludlichen Endschaft ichwerer politischer Rrifen auch ber Strom bes Dresoner Fremdenverkehrs wieder in fein gewohntes Bert gurudgekehrt ift und mit diefem wieder die alte Bauluft fich mehr und mehr neu belebt hat. Denn weil der immerhin bedeutende Flachenraum bes Baldes, wenn man fich biefen gang hinmeg oder doch bis auf buichelähnliche Ueberbleibiet inmitten eines Retes von Baufern zusammengeschrumpft bentt, nothwendig eine fehr große Ungahl von Bauplätzen hergeben und hinfolglich eine fehr lucrative Berwerthung finden murbe, jo brangt naturlid, auch das nicht gang unberechtigte Privatintereffe feiner Befiter - und beren ift neben dem gur größeren Salfte betheiligten f. Forstfische eine giemliche Angaht - auf eine folche Berftudelung zu Baugmeden bin. Dit bem Gintritte biefer Eventualität aber murbe es eben um eines ber mirfungevollsten landschaftlichen Momente bes Elbthale, jugleich aber um ein wichtiges Forderungemittel der Unnehm= lichkeit und Galubritat bes Aufenthalts in Blafemit fur alle Zeiten geichehen fein.

Um nun diesen Conflict der Sonderinteressen mit dem Interesse ber Samburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXIV.

öffentlichen Wohlfahrt noch glücklich zu lösen, gab es nur einen Weg, ben einer Friedensvermittelung zwischen beiden auf folgender Grundlage: Etzwerbung der ganzen Waldarea durch eine Hand, Sicherstellung des größten Theiles derselben vor Abtrieb und Turchbanung und Verwerthung nur eines kleinen Theils an ihren Außeurändern als Bauland, aber mit derartiger Berangenehmerung der Umgebung, daß die dadurch geschaffene Werthserhöhung den Gesammtaufwand für die Landeserwerbung, sowie für Herstellung und zukünstige Unterhaltung, der Meliorationen mindestens erreicht.

Arthur Königsheim, Regierungsrath in ber t. Kreisdirection zu Dresden, welcher, angezogen von der Waldnähe, mit zwei gleichgesinnten Nachbarn vor 5 Jahren zueist hart am Saume des Gehölzes von Dresden her sich ansiedelte und deshalb in hohem Grade für seine fernere Erhaltung sich interessirt, hat es auf sich genommen, die Aussührung jenes Friedensprogramms nach bestem Wollen und Bermögen zu versuchen, und zu dem Ende vor allem eine Art von Wassenrühe zwischen den sich gegenüberstehenden, hier die möglichste Grundausnutzung, dort die thunlichste Erhaltung des Waldes in seiner Integrität versolgenden, Bestrebungen nicht ohne

Erfolg angefirebt.

Derfelbe hat sich nämlich durch geeignete Verträge mit den Eigenthümern sämmtlicher einige und dreißig Einzelparcellen in den gerichtsurtundlich gesicherten vorläufigen Alleinbesit des Blasewiger Waldes gesetzt, hierauf aber einen Plan nebst Ausführungs-Regulativ entworsen und sestigestellt, nach welchem etwa ein Dritttheil der Gesammtwaldstäche an den Grenzrändern der letzteren zu Bauplätzen für Wohnsitze mit Garten- und Parkungebung, jeder Bedarföstuse entsprechend, verwerthet, der Rest dagegen, also das Waldinnere, in seinem Charafter als Hochwald für alle Zeiten erhalten und zu einem öffentlichen Promenadenpart umgeschaffen werden soll. Die des initive Weiterveräußerung jener Baussächen ist aber von dem Unternehmer nicht anders und nicht eher in das Werk zu setzen, als wenn bei den vorläufig zu erzielenden Kausabschlüssen darüber Sicherheit oder doch Wahrscheinlichkeit erzielt wird, daß der Gesammterlös hinreichen werde, um nächst den Kosten der ersten Erwerbung auch die für die erste Anlage und künftige planmäßige Unterhaltung des nach Unrissen in größerm Maaßstabe in Aussicht genommenen Parks zu übertragen.

Indem dieser in der artiftischen Wiedergabe des ihm zu Grunde liegenden Gedankens dem k. prinzlichen herrn hofgartner Neumann auf Schloß Albrechtsberg zu dankende Plan zur Begründung einer WaldparksUnlage zwischen Dresden und Blasewitz hiermit weiteren Kreisen übergeben wird, geschieht dies nicht ohne den Wunsch und die hoffnung, baß er sich wie in dem Urtheile über seine Projection, so auch in der Richtung nach seiner Berwirklichung recht zahlreiche Freunde unter ihnen

erwerben möge.

Rann auch in der Sauptsache zur Empfehlung des Projects etwas Anderes und Besonderes faum gesagt werden, als was diese beigefügten Unter-lagen besselben an die Sand geben, so durften doch vielleicht die nachstehend noch hervorzuhebenden Bunfte einigerniagen bazu bienen, nicht blos das

öffentliche Urtheil darüber zu fixiren, sondern hier und da auch einen den Entschluß zum Anbau oder doch zur eventuellen wohnlichen Niederlassung

an ben Waldpartanlagen erleichternden Ginfluß gu üben:

1) Das Unternehmen selbst, in exster Linie auf Förderung eines gemeinnützigen Zweckes berechnet und deshalb von jeder Belastung mit einem Borausgewinn, nach Art erwerbsgesellschaftelicher Unternehmungen, besreit, ist sofort als gesichert zu betrachten, wenn für alle oder doch für die meisten der aus dem Plane ersichtlichen Baugründe der nach dem Gesammtauswande darauf entfallende Normaldurchschnittspreis erlangt wird, so daß der momentane Fehlbedarf die zu Begebung der noch unvertauften Plätze nöthigen Falls auf andere Weise sich beschaffen läßt. Zu mehreren derselben haben sich bereits noch vor Veröffentslichung des Brospectus bereits Abnehmer gefunden.

2) Das Unternehmen ist nicht auf jahrelanges Zuwarten behufs fünstlicher Preissteigerung, sondern auf rascheste Abwickelung und Bollführung in einem Fluß und Guß zugeschnitten, dergestalt, daß bereits das Frühjahr 1868 über Fortgang, Stillstand oder nöthigen Falls auch Ueberleitung desselben in eine Gesellschafts- unternehmung entschend werden wird. Bei gänzlichem Fehlschlagen fällt im Sommer 1868 der Wald an seine dermaligen

Einzelbesiter vertragemäßig gurud.

3) Der Preis des Baulandes wird je nach Lage, derzeitiger Cultur, Bodenqualität u. f. w. zwar ein verschiedener, im Durchschnitt aber — Dank den erzielten Abschlüssen beim Ankauf im Großen und Ganzen — ein so niedriger sein, wie für denselben in solcher Lage und Nahe der Residenz selbst minder qualificirte und jeglichen Baumbestandes entbehrende Baumparcellen kaum noch

perfauft worden find.

4) Der Berkauf von Baugründen erfolgt mit Rückficht auf den Charafter des ganzen Projects als eine Bersuchsunternehmung zunächst nur eventuell und in der Weise, daß der Unternehmer dis zu einem gewissen Zeitpunkte den Definitivabschluß zu verlangen berechtigt ist und für diesen Fall durch Sicherstellung eines Angeldes gegen den einseitigen Rücktritt des Käufers gedeckt wird. Inwieweit Theile der Kaussumme in der Eigenschaft undezahlter Kausgelder gegen vorzubehaltende Hypothef auf den erkauften Grundstücken stehen bleiben können, hängt von desfallsiger Bereindarung mit dem Unternehmer ab. Jedensalls wird von einem genügenden Theile des aus dem Parcellenverkauf zu erziezlenden Gesammterlöses ein Fond gebildet werden, mit der Bestimmung, daß die Zinsen besselben zur Unterhaltung des Waldsparks für alle Zeiten zu dienen haben.

5) Wie das R. fachsische Finanzministerium in Bethätigung seines Interesses an dem Zustandekommen der Unternehmung die Ginziehung der im Sigenthume des R. Domainen-Fiscus befindlichen größeren Balbhälfte in den Plan die auf die von ihm zu befürz

wortende Genehmigung Sr. Majestät des Königs sichergestellt hat, so ist auch in baupolizeilicher Hinsicht von dem K. sächsischen Ministerium des Innern dessen Zustimmung zu den Grundzügen des Planes vorläusig und in der Voraussetzung, daß das Project in der beabsichtigten Art und Weise auch zur Aussührung kommen werde, ausgesprochen worden, wie denn auch die Ortse Gemeindevertretung in gleicher Weise ihr Einverständniß bereits erklärt hat. Diese planmäßige Aussührung aber auch wirklich zu gewährleisten, wird die hauptsächliche Aufgabe eines Regulativs sein, welches dermalen im Entwurse der geschäftlichen Vehandlung durch die sons zuständigen Behörden unterliegt und deshalb hier nur auszugsweise und soweit es für die resp. Betheiligungslustigen von besonderem Interesse sein möchte, sich beigefügt sindet.

6) Wird diese Regulativ nur die im gemeinsamen Interesse der Andauenden selbst unerläßlichen Kormen sestsselen, im Uedrigen aber dem individuellen Geschmack und Velieben die freieste Bewegung sichern, so wird auch sonit, sowohl was Projection als Aussührung von Bauwerken und Gartenanlagen betrifft, für jede nur irgend zu wünschende Erleichterung der resp. Baulustigen, zumal der entsernteren, durch Vermittelung sachmännischer Autorritäten, deren Beirath gewonnen ist, auf das Uneigennützigste gesorgt, sa es würden auf Bunsch selbst Aussührungen in Accord vermittelt und eigens überwacht werden. Uedrigens sind Planentwürse und Probessissen zu Bau- und Gartenanlagen, mit Preissangaben. Materialien-Preiskouranten u. s. w. dem Büreau der Unternehmung zur Vorlegung, resp. Copicabgabe, an Begehrende von sehr bewährten Seiten bereits zur Verfügung gestellt und weitere dergleichen willsommen.

7) Es tann hiernach allenthalben die Füglichkeit in bestimmte Aussicht gestellt werden, massive aus Mauerziegeln oder (auf dem Wasserwege billig zu beziehenden) Pirnaischen Sandstein ausgeführte kleine Familienhäuser oder auch bloße Sommer=Bavillons mit 2—3000 D=Ellen Park- und Gartenland schon zu einem Kosten= preise von 2500 bis 3000 Thalern bis zum Bewohnen fertig her=

geftellt zu erhalten.

Auch würden in unmittelbarer Nahe des fünftigen Baldparts einige bereits existirende größere Billen, barunter eine vor 5 Jahren in altgothischem Styl schloßähnlich neuerbaute, mit Privatparkanstagen verschene, zur Miethung, nach Befinden zur fäuflichen

Erwerbung, empjohlen werder tonnen.

8) Wenn im Eingange dieses von der Commer- und Winterwohnlichkeit, sowie vor der engen Verschwisterung ländlicher Abgeschiedenheit mit dem Comfort und Reiz eines gesellig gehobenen Großstadtlebens als von besonderen Vorzügen die Rede war, welche innerhalb der Gemarkung Blasewiß nich vereinigt fänden, so möge schließlich zu dessen mehrerer Specialistrung noch Folgendes kurze Erwähnung sinden: Das Dorf Blasewit, mit 1000 Seelen ständiger Bewölkerung, zählt unter seinen ländlichen Besitzungen, bei nur fünf größeren Deconomien, nicht weniger als 50 Sigenthums-Landsitze distinguirter Familien der höheren und höchsten gesellschaftlichen Kreise und daneben eine große Anzahl vermiethbarer Sommerwohnungen. Es enthält mehrere taufmännische Stablissements, Bäckereien, Fleischereien, Restaurants und sonstige Gewerbtreibende, Bades und Waschanstalten und vorzügliche Kunsts, Sandelsund Baumschul-Gärtnereien.

Bahrend das religiose Bedürsniß nachst Dresden in der nahen Kirche zu Loschwitz Befriedigung findet, ist für den Unterricht der Ingend durch eine tüchtige Ortsschule und eine höhere Pensions, und Erziehungeanstalt, unter der vorzüglichen Leitung des Dr. Ph Richard Pietssch, gesorgt.

Den Berkehr nach Augen und nach der Stadt endlich vermitteln eine täglich zweimalige Briefpostverbindung und Dampfboote, Omnibusse und Drojchken, welche fast unausgesetzt zwischen Dresden und Blasewig unter- wege find und zu festgeordneten und fehr niedrigen Tariffagen (von

11/2 Mgr. an) befördern.

Was nun das zur Parkanlage gegebene Terrain betrifft, so ist es aus früheren Ablagerungen hervorgegangen, ein der Anpflanzung günstiges, und wenn auch in der Hauptsache aus Sandboden bestehend, doch mit Lehmeinbettungen vermischt und bei einer gehörigen, nicht oberflächlichen Cultur zu Gartenproductionen geeignet. Dies bezeugen sowohl viele der in und bei Blasewitz angelegten Gärten, als auch die forstmäßig bewirthschafteten Baldparcellen des königl. Fiscus. — Im Ganzen eben, ist an einigen Orten wellenförmig bewegt eine Tünenformation, die der Abwechselung zu Statten kommt.

Bestanden ist das Terrain mit Kiefern und Birten, und zwar in großer Berschiedenheit des Alters und der Dichtigkeit, wie solches der bisher in vielen händen vertheilt gewesene Besit der einzelnen Waldparcellen mit sich gebracht hat. Diese Berschiedenheit verhütet sehr glücklich eine zu große Einförmigkeit, da ohnedies größere Nasenslächen ichon wegen Schonung des Waldbestandes unterbleiben sollen.

Dem Plane liegt die Absicht zu Grunde, das Waldinnere nördlich und südlich der Dresden-Blasewiger-Straße möglicht als ein geschlossenes Ganzes zu erhalten. Die Querverbindungen der nordlich und südlich anzulegenden Straßen sind daher nicht durch gerade, die Austrocknung und die Winddurchbruchsgefahr des Waldes besördernde Trace, sondern durch zwei in geschwungenen Linien sich bewegende Fahrwege für leichtes Fuhrwerk hergestellt gedacht.

Die zwei vorhandenen Baloblößen follen durch Unpflanzung von Behölzgruppen und Listeren und Anlegung von Rafenflächen gedeckt und in den gelichteten Beständen ein Nachwuchs von Unterholz durch Nachpslanzung

und Befamung ergielt merben.

Auf einer ebenfalls von Bäumen eiemlich entblößten, durch bewegtes Terram begunstigten Stelle int die fünftige Anlegung eines Wafferbedens in naturlichen Formen beabsichtigt, deffen Umgebung in bevorzugter Weife burch Anlagen verschönert werden foll, um diesen Theil bes Parkes zu dem

Sanptanziehungspunkte besielben zu machen. Ein kleiner sublich bavon auf einer Bodenerhöhung zu errichtender reservirter Bavillon mit Garten bient als Aussichtspunkt auf diesen Parktheil und auf die rechte Seite bes Elbzthales mit den Loschwiger Bergen.

In dem sudöftlichen Theile des hochmaldes ift ein Raum (vielleicht zum Spielplat für Kinder reservirt, welcher in regelmäßiger Anordnung mit Allecbaumen und heckenanlagen umgeben werden und einen Rasenplate einschließen soll.

Die Gehölzarten, welche zu den projectirten Anpflanzungen verwendet werden und mit Rücksicht auf die dermalen vorherrschende Nadelholzcultur hauptsächlich in Laubhölzern bestehen sollen, als: Ahorn, Ulmen, Linden, Birken, Sichen, Weißbuchen, Acazien, Sbreschen, Hafeln, Weißdorn, Schwarzborn, Traubenkirschen, heckenkirschen, nebst verschiedenen Straucharten und Ziergehölzen, können bei der Größe der Anlage meist nur in jüngeren Pflanzen zur Anwendung kommen; jedoch sollen solche in der Umgebung der Haupiwege, namentlich deren Zugänge, und der oben genannten bevorzugten Parthie am Teiche, in stärkeren, kräftigen Exempsaren angepflanzt werder.

Bu den Alleen an der Blasewiger und an der nördlich vom Baldsparke anzulegenden Strafe sollen Obstbäume, zu der an der westlich bavon belegenen dagegen, wegen des in unmittelbater Rahe verbleibenden Kiefernsholzes, Wildholzbäume zur Anwendung kommen.

Für die Anlage der Wege im Waldparfe ist zunächst dem Bedürfnisse ber Communication Rechnung zu tragen, und sind in Rücklicht hierauf zwei 8 Ellen breite Wege projectirt, welche in diagonaler Richtung, jedoch in ungezwungener Bewegung, den gesammten Park durchkreuzen. Andere 4 Ellen und 5 Ellen breite Wege bilden dann, den Wald nach allen gegebenen Anziehungspunkten unter Beobachtung anmuthiger Formen durchstaufend, ein Promenadennet, in welches aus den umliegenden Villen prisvate Verbindungswege einmünden. Ein 8 Ellen breiter Reitweg endlich, parallel mit der Blasewitzer Straße, hinter den nördlich an diese grenzenden Familiengrundstücken, ist bestimmt, auch Reitern die Annehmlichkeit des Waldsparkes ohne Störung für die Fußgänger zugänglich zu machen.

So sei es benn Dresbens Bewohnern, diesen fleißigsten Gäften unserer Elbborfer, und sei Allen im sächnichen ober beutschen Baterlande, welche sich von dem Gedanken angesprochen fühlen, zu dauernder oder periodischer Wohnstenahme im Elbthale bei Dresden eine Scholle Landes zu Eigen zu haben, insbesondere auch den Angehörigen des deutschen Rordens, welcher seither schon allährlich ein stattliches Contingent zur Sommerbevölkerung unserer Campagna zu stellen pflegte — nicht ohne hinweis auf die Indigenatsgemeinsamfeit für den ganzen Umfang des norddeutschen Bundeszgebiets — das vorentwickelte Unternehmen nochmals warm und freunds

nachbarlich empfohlen.

Kaufsanerbietungen ober Boranfragen, Bereiterklärungen zur Diethung von Billen 2c. mögen gefälligst bald an herrn Arthur König 8heim ober an bas in deffen Besitzung zu Blafewitz No. 49 eingerichtete "Begrundungsbureau für die Waldpart-Unlage in Blafewit"

genichtet werden und follen umgehende Beantwortung erfahren.

Nächitdem find zur allgemeinen Ausfunftertheilung über das Unternehmen nach Seiten hin, wo directe Correspondenz für's Erde nicht besieht werden sollte, bereit und mit den erforderlichen Unterlagen versehen: Serr Ontsvorstand Tauscher in Blasewitz, Serr Professor Odenthal, Director der fächs. Spothekenversicherungs Gesellschaft, und das Haupt- und Central-Agenturbureau von Eduard Grabner in Dresden, Serr A. Acermann-Tenbner und Serr Zoll-Inspector Wehner in Leipzig, Serr Commerzienrath Nitter Hartmann in Chemnitz, Herr R. fächsischen Zollinspector von Smolinsty (Neuenburger Straße 31) in Berlin und herr Bergoberingenieur Nitter Baurath Henoch in Altenburg.\*)

## Die Art als ein Hauptwerkzeug bes Landschaftsgartners.

Auf die Ueberschrift dieses Aufsates bezugnehmend, greife zunächst die Bemerkung Plat, daß es sich wohl von selbst versteht, keine technische Besschreibung dieses, zum Holz fällen 2c. gebräuchlichen Werkzeuges im Sinne zu haben. Daffelbe ift so allgemein bekannt, daß es in der That als ein Bunder zu betrachten wäre, wollte man darüber im 18. Jahrhundert eine Definition versuchen.

Aber wie, wann und wo, auf welche Art und Beise dieses "Hauptwerkzeug" des "Erhaltens" und "Fortarbeitens" in unseren Barkanlagen,
wie es der geniale Meister der schönen und bildenden Gartenkunft, ber Fürst Bückler-Muscau, treffend genannt hat, denn eigentlich vom Landschaftsgärtner gehandhabt werden soll und muß, darüber seine Ansicht mittheilen und auszusprechen, das möchte eher zu entschuldigen sein. Also

gur Gache.

Die Benutzung der Art beginnt gewöhnlich gleich von vornherein bei ber ersten Anlage eines Parkes oder Naturgartens, denn selten wird hierzu ein Terrain gewählt, wo der Mensch oder die Natur nicht schon früher einiges Baum: und Strauchwerk hinpflanzte. Solche Plätze bieten aber hinsichtlich der bereits vorhandenen und erwähnten Objecte oft große Fehler, welche der Landschaftsgärtner theilweise durch Berhauungen zu verbeffern trachten muß. Es kommt aber bei diesem Geschäfte sehr viel darauf an, wie, d. h. in welchem Grade zum Vortheil oder Nachtheil des gartenmäßig umzuschaffenden Platzes die Art gebraucht wird.

Burde man fich unnöthiger Berwüftungen ber schon dastehenden Gehölze erlauben und alles weghauen, was die Natur an diesen Gegenständen hat wachsen lassen, so hieße das jedenfalls, die Axt in verwerflicher Beise gemisbraucht. Daher bedarf es einer jorgfältigen und gründlichen Musterung

ber vorhandenen Objecte, bevor man mit der Urt gu Werte geht.

<sup>\*)</sup> Die Redaction der hamb. Gartenztg. ift im Besitze des Entwurfs zu einem Regulative für die projectirte Waldpart-Unlage und des dazu gehörigen Planes und gern bereit, beides den sich dafür Interessirenden zur Ginsicht mitzutheilen.

Die Erfahrung hat uns gelehrt, daß wir weit früher und beffer unfere Abnicht erreichen, wenn wir der Natur in dieser Sinnicht mit mäßigen Abanderungen zu Höllfe zu kommen suchen. Manche Bäume ze. scheinen nur beim ersten lleberbliche dem zu verschönenden Platze hinderlich, lasten sich aber bei genauer und gründlicher Betrachtung oft sehr passend in ten Plan einsügen. Man bedente, daß Bäume, die vielleicht nahe an hundert Jahre zur Ausbildung einer schönen Krone gebrauchten, nicht sobald wieder zu ersegen sind.

Der Landschaftsgärtner wird die Urt ferner gebrauchen muffen jur Bildung und Erhaltung gefälliger und naturgemäßer Formen junger Anspflanzungen. Neu angelegte (Behölzbestände in dem Parke pflanzt man zu Anfang gerne etwas enger zusammen und untermischt sie mit schnells wachsenden Holzarten, damit bald Schutz und Schatten, als wesentliche Bedingungen der Anlage, genossen werden kann. In den ersten Jahren wird die Benutzung der Art bei solchen Anpflanzungen kaum nöthia sein.

allein ichon im vierten Jahre wird man fie gebrauchen muffen.

Um nun aber die Bildung und Erhaltung ichoner Formen, ebenfomohl einzeln ftebender Baume und Straucher, als auch aus ihnen gufammengefetter Gruppen, in der portheilhafteften Beife mit Gulfe ber Urt gu erreichen, fo ift es nothwendig, daß man den natürlichen Charafter berfelben genau babei in's Muge faßt. Manche Baume 2c. empfehlen fich burch fcone, fclante Stämme, andere wieder burch die Befchafferheit ihrer Bergweigung; einige burch hubiches Laubwerf und viele wieder durch ihren Diefe Gigenschaften follen und Bluthenreichthum und ihre Früchte. muffen vorher forgfältig erwogen werden, ehe man die Urt zur Sand nimmt, bamit ber geeignete Baum ober Strauch ftets auf ber Stelle, mo er feiner natürlichen Schönheit am besten entspricht, erhalten und mit ber Urt verfcont bleibe. Bei jungen Aupflanzungen durfte es nothwendig fein, bereite im vierten Jahre nach ber Unpflanzung einen Theil des zu dicht gepflanzten Unterholzes wieder megzuhauen, und von ben rafchwüchfigen Baumarten, bie in fpateren Jahren überhaupt gang fortfallen, die unterften Zweige gu entfernen, damit das ftehenbleibende Unterhols durch fie nicht cehindert merde. In ben folgenden Jahren muffen bann aber auch von den ichnellmachfenden Baumarten nach und nach einige gang fortgehauen werder, bis eine ent= fprechende form und Große des Stehenbleibenden das Bild der Gruppirung mehr und mehr vervollständigt. Indeffen wird die Bearbeitung folder Behölzbestande mit der Art nie aufhören, vielmehr wird der Landschafte= gartner bei feinem Birten und Schaffen Diefes Bertzeng Jahr aus Jahr ein zur Erhaltung und Fortbildung feiner Bflanzungen benuten muffen. Gei es, daß fie nur da zwischen ben Lettern noch etwas zu lichten ober fei es, baf fchlechte Gubjecte ju entfernen oder eine Berjungung der Behölzbestände als nothig fid herausstellt, immerdar wird die Urt dazu als ein michtiger Factor zu betrachten fein.

Zuweilen ift es ber Beruf bes Landschaftsgärtners, einen Theil ber Balbung, die mitunter in naher Berbindung mit der Karkanlage steht und mit diefer zusammengezogen werden soll, in einen hain amzuschaffen, weil ber Spaziergang im hain allemal viel angenehmer ift, als im Balbe.

Die Umbilbung solcher Walbstächen in's Hainartige läßt nich aber ohne die Axt nicht ausführen, ja, sie ist auch bei diesem Geschäfte so recht eigentlich und im wahren Sinne des Wortes das "Hauptwerkzeug." Allein auch hier hat man wohl zu erwägen, wie die Axt geführt werden muß, demit nicht durch Uebereilung mit berselben gerade das Gegentheil hers

vorgerufen werde von dem, mas man zu erreichen beabsichtigte.

Als wesentlicher Charafter bes Hains mussen wir Kreiheit annehmen, überall muß man sich frei hindurch bewegen können. Die Stellung der Bäume gegen und nebeneinander soll vermöge der Axt so geschaffen werden, daß ziemlich dichter Schatten mit lichtem Sonnenichein abwechselt. Doch dursen die Bäume sich aber auch nicht zu weit von einander entsernen. Indessen ist (Bleichheit der Abstände, sowie überhaupt alle Regelmäßigkeit durchaus zu vermeiden. Es gilt daher auch hier, vorerft eine gründliche Musterung des dastehenden Baumwerks zc. abzuhalten, ehe die Axt geshandhabt wird.

Alte Alleen werden zuweilen mit in die neu zu schaffende Parkanlage hineingezogen und sollten in der Weise umgestaltet werden, daß sie sich mit den übrigen Pflanzungen in natürlichen Umrissen vereinigen. Hierbei spielt aber wieder ebenfalls die Art eine Rolle; denn es muß eine Anzahl der Alleebaume den Platz räumen, d. h. umgehauen werden, wenn sie oben

teine Allee ferner mehr bilden follen.

Um im vorgeruckten Alter aus den Gehölzbeständen alles Reife und Berschloffene zu entfernen und sie badurch zu mehr Abwechselung zu zwingen, ift die Art erforderlich.

In Gartenanlagen, wo bisher auf schine Aussichten in die umliegende Landschaft nicht Rudficht genommen wurde, die Lebhaftigkeit und der Reiz, ben solche Aussichten gewähren, aber nicht länger verkannt werden sollen, da

muß cbenfalls die Art jum Biele verhelfen.

Um in den Anlagen das Servorspringen oder Zurudweichen der Scenen merklicher zu machen und nachzuhelfen, falls diese Gefichtspunkte bei der ersten Anpflanzung ungenügend berücklichtigt sein sollten, muffen wir die Art gebrauchen.

Mannigfaltigfeit von Unuchten in ben Gehölzbeständen hervorzurufen, foll bes Landichaftsgartnere vornehmste Aufgabe fein, und ihre Darstellung

wird er ohne die Urt nicht ausführen fonnen.

Bur Bearbeitung von der Natur gebildeter Balber, fei es, daß dies felben mit Wegen durchschnitten oder freie Plate, Ans und Durchsichten

barin geschaffen werden follen, es muß dazu die Urt behülflich fein.

Obgleich man die Wirkungen, welche die Anpflanzungen in den Parkanlagen in der Zukunft hervorbringen sollen, voraus berechnet, so kommt es später dennoch vor, daß hier und da ein Uebermaß des Schattens entsteht. Diesen Fehler zu verbessern und zu mehr Heiterkeit für das Auge des Lustwandlers umzugestalten, wird die Art von Nöthen sein. Und so fort, wo es der Landschaftsgärtner nur immer mit dem Umändern und Gestalten von Banm- und Stranchwerk zu thun hat, niemals wird er ohne die Art dabei zum Ziele gelangen.

Die Axt ift also ein Sauptwertzeug zur Erhaltung und Fortarbeitung

in den Anlagen, und alle die sich dem Beruse als Landschaftsgärtner in der rechten Beise hingegeben, werden die Wahrheit dieser Behauptung bestätigen. Allein trogdem werden dem Landschaftsgärtner so oft hindernisse entgegenge ellt, daß er die Art nicht gebrauchen kann! Tas er sie aber, um seinem Berse den Stempel der Bollsommenheit aufzudrücken, nothwendig nach seinem freien Ermessen gebrauchen muß, das haben wir oben bereits gesehen. Es trifft sich aber sehr selten, daß der Schöpfer landschaftlicher Berschönerungen gleichzeitig auch Besitzer derselben ist. Der Besitzer aber, wilcher der Sache in Betress der richtigen Aussichrung und Erhaltung meistens ganz fern sieht, behält sich die Bestimmung über das Berhauen des Baum- und Strauchwerts gewöhnlich selbst vor, d. h. es darf ohne seinen Willen nichts mit der Art entsernt werden, oder er will von dem Beghauen desselben gar nichts wissen, es soll alles mit einander fortwachsen und nichts gestört werden. Wo diese Umstände obwalten, da wird man schöne Aulagen aber auch vergebens suchen.

3ch möchte mir aber allen folden Berren Partbefitern au erinnern er= lauben, daß fie auf diefe Beife gur Ungierde und Unnatürlichfeit ihrer Gartenanlagen felbft beitragen. Dag fie, falls fie den rechten Zeitpunft, wo die Urt gebraucht werden muß, verfaumen laffen, hernach bas breifache an Roiten aufzubringen haben, wenn die Behölzparthien durch neue Un bflanzungen wieder in naturgemäße Formen gebracht werden follen. Man wolle mir diefe Bemerkung nicht übel deuten. 3ch habe mich oft und ge= nugfam in Parts umgesehen, wo burch Bernachlässigung ber Urt entstandene Rehler das Muge beleidigen und ben Luftwandler ermuden. den Gariner, dem die Erhaltung folder Anlagen anvertraut ift, jo lautet fast immer die Untwort: Wir durfen die Urt nicht nach freiem Ermeffen gebrauchen, die Baume zc. follen noch fteben bleiben, ce ift gu ichade, fie jest ichon burchzuhauen und bergl. Ginmendungen. Möchte fich doch ein foldes Borurtheil feitens der Berren Bartbenter mehr und mehr anbern, bann hatten wir mirflich viel ichonere Gartenanlagen und auch viel tuch= tigere Bartner! Denn wird nicht oft nach bem Baftande ber Bartenanlagen die Brauchbarfeit und Kähigfeit des Bartnere bemeffen?

3. Ganicom.

## Neueste Buchsien des Herrn Emrdn.

Bon herrn Jean Twrdy in Brunn besitzen wir bereits eine Anzahl ganz herrlicher Fuchsien-Barietäten, die selbst in England in großem Ansehen fiehen. Auch in diesem Jahre kommen von diesem berühmten Buchter mehrere neue Sorten in den handel, die nach uns vorliegenden Abbildungen allen Ansorderungen, die man jest an eine gute Fuchsie macht, entsprechen. Es sind die Auchsien:

Baron Beust. (Twrdy). Diese Fuchsie vereinigt in sich alle Eigenschaften, die einer neuen Bflanze die größtmöglichste Berbreitung sichern, neues Colorit, tadellos musterhafter Ban, fraftiger Buchs, enormer Blüthen-

reichthum, babei eine Größe ber Blume, wie man bisher entweder gar

nicht oder aber höchstens auf bem Papiere gu finden gewohnt mar.

Reld lang, Sepalen ungemein groß, aufgeschlagen, Corolle hellviolett, mit rosa und weiß verschiedenartig nüancirt, von rienger Broße und

dichter Füllung.

Diese prächtige Barietät stammt ab von Twrby's Zögling Fürst A. Schwartzenberg, von dem sie die Sepalen und einigermaßen den Bau der Blume bei doppelt so großen Dimensionen aller Theile hat. Preis à Stud 6 fl.

Concordia. (T.) Ziemlich große Blume, Relch und aufgebogene Sepalen dunkelroth, Corolle weiß mit rothen Adern, gefüllt und fallfchirm=

artig ausgebreitet. Gehr reichblühend.

Murska. (T.) Große Blume, Kelch furz, Sepalen hellcarminroth, fronenartig zurückgebogen, Corolle breit, sehr gefüllt, weiß mit carmin geztuscht, vier in Betalen umgewandelte Antheren überragen die Corolle, die Pflanze ift sehr niedrig und reichblühend.

Juno. (T.) Relch furz, Sepalen breit, gang aufgeschlagen, leuchtend=

roth, Corolle fehr gefüllt, gefchloffen, rein blau.

Globosa amabilis. (T.) Reich fehr furz, Sepalen halbzurudzgebogen, hellroth, Corolle fehr schön fugelformig gebaut, Betalen regelmäßig ausgeschnitten, reinweiß mit carminfarbenen Abern. Sehr schöne und

reichblühende Barietät.

Napoleon III. Kelch grüulich weiß, Sepalen breit, in eleganter Beise zurückgebogen, zart carminrosa, Corolle sammtig blau mit carmin und weißrosa Basis, sehr gefüllt. Die Betalen etagenförmig übereinander liegend. Die Blumen sind von riesiger Dimension, auf sehr langen Stielen in großer Anzahl die Bflanze bedeckend.

Nelusko. (T.) Gine der größten Blumen, Sepalen fehr groß, buntel fcarlachroth, Corolle von enormer Große, schöner Fullung, duntel=

fammtblau, rofenroth geflammt und fehr reichblühend.

Striata incomparabilis. (T.) Eine der größten gefüllten Corollen, sehr breit, von prächtigster Form, dunkel schwärzlichblau mit feurig rosenrothen Streifen, prachtvolle, überraschende Färbung. Die Pflanze wächst sehr schon pyramidal und überdeckt sich mit Blüthen. Eine überraschende Neuheit.

Urania. Blume größer als von gigantea. Sepalen fehr breit, halb zurudgebogen, feurig rosa, Corolle fehr breit, fehr gefüllt, die außeren

Betalen lichtblau, die inneren amaranthfarben. Gehr reichblühend.

Der Preis aller 9 Sorten ift 25 Fl.

Außer genannten Fuchnien fommen folgende von herrn Twrdy gezüchtete Seliotropen in ben Sandel:

Carolus Magnus. (T.) Runde, gefchloffene Dolde, die einzelnen

Bluthen vollkommen gebaut, weiß mit indigoblauem Rande.

Giganteum. (T.) Riefige Dolbe, bis 8 Boll im Durchmeffer,

violettlilla mit weißer Mitte, prachtvoll.

Momus. (T.) Schwärzlich bunkel stahlbiau, in ber Mitte porzellans blau, in enormer Dolde, fehr dunkel, gang geschlossen, extra.

Ornatissimum. (T.) Dunkelviolett mit weißem Auge, große Blumen in ungeheurer Tolbe.

Ferner von Scharlach-Pelargonien (Pelargonium zonale):

Ernani. (T.) Riefige runde Blumen in ftarten Dolden, bunfel feners icharlach mit weißem Centrum, fehr niedrig und reich blubend.

F. Langer. (T.) Bollfommen runde Blume, fehr gartes, ichones

aurora, fein geadert, dichte Dolde, neue Farbe, fehr fcon.

Kohinoor. (T.) Enorm große, zirtelrunde Blumen, weiß mit scharf begrenztem, hochrothem Centrum, sehr niedrig, sehr reichblühend; das Schönfte bieser Abtheilung.

Sirius. (T.) Enorm große Blumen, schneeweiß mit breit hellzinnober

Mitte und weißem Auge.

Vulcan. (T.) Große runde Blumen, dunkelcarmoifin mit blaulichem Schein, in enormen Dolben, gang geschloffen, febr effectvoll, extra schone Reubeit.

Bon Petunien folgende Barietäten, die alles übertreffen, mas man bisher von Petunien gesehen, und kann herr Twrdy dieselbe allen Blumensfreunden und handelsgärtnern als wirklich ausgezeichnete Neuheiten bestens empsehlen.

Mit einfachen Blumen.

Fuad Pascha. Blume sehr groß, von volltommen rundem Bau, sammtig schwärzlich purpur, fünf reinweiße Bander, sehr regelmäßige Zeich= nung, sehr reichblühende und constante Sorte. 1 Fl.

Hungaria. Große Blume, schöner Bau, dunkelpurpur mit 5 bis

an ben Rand reichenden meißen Bandern. 1 Fl.

Kobold. Mittelgroße, gang runde Blume, dunkelblutroth, rosa und weiß gesteckt und gebändert, prächtiges Colorit. Prächtige Acquisition für Gruppen. 1 Fl.

Kronprinz Rudolph. Sehr groß, fehr gut gebaute Blume, feurig carmin, Schlund afchgrau, in weiß übergehend, enorm reichblühend, pracht=

volle Renheit. 1 %f.

Marietta. Rleine Blume, rosenroth mit funf meifen Bandern, fehr

reichblühend. 1 Fl.

Mohrenfürst. Große Blume, dunkelstes sammtiges Biolettpurpur, schwarzvioletter Schlund, fehr bunkele Farbe. 1 Bl.

Mit gefüllten Blumen.

Fortschritt. Enorm große Blume, prächtiger Bau, fehr gefüllt, dunkel schwärzlich violett, porcellanweiß, marmorirt und gesteckt. Eigenthümliche prachtvolle Färbung. 5 Fl.

Jungfrau. Gehr große Blume, prächtiger Bau, fehr voll, weiß,

auf jedem Blumenblatt ein hellvioletter Fled. Gehr ichon. 1 gl.

Kaiserin Eugenie. Sehr große, herrlich gebaute Blume, schneeweiß, jedes Blumenblatt von einem breiten hellrothen Band burchzogen. Sehr regelmäßige Blume von außergewöhnlicher Schönheit. 5 %1.

König Lear. Cehr große Blume, fehr gefüllt, ichon gebaut,

leuchtend carminrofa, extra ichone Farbung. 1 Bl.

Paris. Blume von enormer Broge und bichter Fullung, violett=

purpur in nelkenroth übergehend, mit rosa erhellt. Gehr wohlriechend. Effectvolle Blume. 2 Rl.

Prinzessin Mathilde. Sehr große Blume, jehr gefüllt, schneeweiß, auf jedem Blumenblatt ein carmimother Fled. Gehr reichblühend und constant. 2 Fl.

Rex. Enorme Blume, violettrosa, in aschgrau und azur übergehend, sehr große und dicht gefüllte Blume, sehr reichbluhend, prachivoll. 2 Fl.

Rubra magna. Gehr große, gefüllte Blume, reinftes hellcar-

minrofa, prächtige Blume. 1 Fl.

Salon. Blume von enormer Große, prächtiger Bau, schwärzlichearminpurpur, breit weiß eingefaßt. Prachtvolle Reuheit. 2 Kl.

Universum. Blume von coloffalen Dimenfionen, dunkel rofalilla,

auffallende Blume. 1 Fl.

V. Lemoine. Große, fehr bicht gefüllte Blume, gut gebaut, schnees weiß, mit großen bunkelpurpurvioletten Fleden geziert. Reizende Reuheit. 2 Fl.

Zauberschleier. Riefige Blume, flach, sehr gefüllt und sehr gut gebaut, weißrosa mit amaranth getuscht, von dunkelpurpurnen Abern durch= zogen und genett. Außergewöhnliche Blume. 2 Fl.

# Nebersicht neuer und empsehlenswerther Pflanzen, abgebildet oder beschrieben in anderen Gartenschriften.

Colax jugosus Lindl. — Botan. Magaz. Tafel 5661. — Orchidese. — Eine wunderbare epiphytische Orchidee mit zusammengedrückten Pseudoknollen, langen lanzettlichen Blättern und 2= oder 3blumigen Blüthenstengeln. Die Sepalen der Blumen find rundlich eirund, weiß, die Betalen verkehrt eirund, weiß, mit dunkelpurpurrothen Bändern quergestreift. Die Lippe gesurcht, wellig und der Länge nach purpurn gestreift. Baterland: Brasilien.

Epidendrum Brassavola Rchb. fil. — Botan Magaz. Jaf. 5664. — Orchideæ. — Diefe fehr hubsche Orchidee haben wir im vorigen

Jahrgange, C. 426, ausführlich befprochen.

Erodium maeradenium l'Herit. — Botan. Magaz. Tafel 5665. — Erodium glandulosum Willd. — Geraniaceæ. — Eine recht niede siche stammlose Staude mit länglichen, doppeltegefiederten, seingeschlitzen Blättern und Tolden großer, hübscher blafrother Blumen, an denen die zwei oberen Petalen duntler gesteckt find. Diese Art siammt von den Phrenäen.

Rondcletia Purdiei. — Botan, Magaz, Tafel 5669. — Cinchonaceæ. — Gin fehr hubscher immergruner Warmhausstrauch aus Reus Granada, mit länglichzeisörmigen Blättern und dichten enbständigen Rispen

blafgelber Blumen, die einen angenehmen Duft verbreiten.

Liliam Leichtlinii J. D. Hook. — Illustr. hortic. Tafel 540. — Liliaceæ. — Diese schöne neue, auch im genannten Werke abgebildete

Bflange haben wir bereite im 1. Befte b. Jahrg., C. 13 ber Gartengtg.,

beiprochen.

Epidendrum atropurpureum Willd. var. roseum Rehb. fil. — Illustr. hortic. Tafel 541. — Syn. E. macrochilum Hook., albopurpureum Ch. Morr. — Orchideæ. — Es gehört dieses Epidendrum zu den schönften und bekanntesten Arten dieser artenreichen Gattung. Diefelbe hat eine weite geographische Verbreitung, so fand man sie wild in Guatemala, Neu-Granada, Benezueta und selbst auf den Antillen, und daher auch kein Bunder, daß diese schöne Art von jedem Reisenden und Sammler eingesandt wurde. Die Sepalen und Betalen der großen Blumen sind dunkelviolettbraun, während die Lippe schön dunkelvosa gefärbt ist. Die Plüthen stehen zahlreich in Nispen beisammen und verbreiten einen lieblichen Duft.

Maranta Boruquinii Lem. — Illustr. hortic. Tasel 542. — Marantaceæ. — Diese siebliche Pflanze wurde von Herrn Baraquin am Amazonenstrome aufgefunden und eingeführt und ist ohne Zweisel eine echte Art der Gattung Maranta von ausnehmender Schönheit. Die 6 — 3 Joll langen und 2—3 Zoll breiten, dunkelsaftgrünen Blätter sind von Mittelnerve aus nach dem Rande zu zwischen den Abern grünliche

meift geftreift.

Collinsia corymbosa. — Gartenfl. Tafel 568. — Scrophularineæ. — Eine niedliche einjährige Collinfie, durch die Herren Haage & Echmidt in Ersurt 1865 eingeführt. Die Pflanze bleibt niedrig, ift fast niederliegend und von Grund aus verästelt. Die Blumen sind alle blatts winkelftändig, nach oben zu zahlreich, in einem endständigen Blüthenstand zusammengedrängt. Die Blumenkrone ist eigenthümlich hellsillasbläulich gefärbt. Als Einfassungspflanze eine wohl zu empfehlende Art.

Dichorisandra albo-marginata Lind. — Gartenfl. Tafel 569. — Commelyneæ. — Im Jahre 1862 wurde diese schöne Pflanze von Herrn Linden aus Brafilien eingeführt und verbreitet. Da dieselbe bisher nirgends genau beschrieben worden ift, so giebt Dr. Regel in seiner vortrefflichen "Gartenflora" eine ausführliche Beschreibung nebst Abbildung. Die D. albo-marginata ift eine empsehlenswerthe Tecorationspflanze für's Bacm-

baus, die eine lehmige Erbe liebt.

Damnacanthus major S. et Z. — Gartenfl. Tafel 570. — Rubiacew. — Gin fleiner zierlicher Strauch von Herrn v. Maximowicz aus den Garten von Icdeo (Japan) in den f. botanischen Garten zu Petersburg

eingeführt, ber jedoch winig blumiftifchen Werth befitt.

Dracena surculosa maculata. — Botan. Magaz. Tafel 5662. — Liliacee. — Gine ichlantwachsende, gestedtblätterige Urt. Die Blatter find länglich-langettlich, grun mit gelben Fleden; die Blumen find flein,

blaggelblich.

Begonia Veitchii. — Botan. Magaz. Tafel 5663. — Begoniaceæ. — Eine fehr hübsche Art mit diden fleischigen, ftumpf eiförmigen, gelappten Blättern und 4—5blätterigen, vermillonfarbenen Blumen. Diese Art ftammt aus Peru, woselbst sie 12,000 fuß über der Meeressläche vortommt. Eine sehr zu empsehlende Art.

Griffinia Blumenavia Koch. - Botan. Magaz. Tafel 5666. -Amaryllidem. - Bu verschiedenen Malen haben wir biefe auf genannter Tafel bes botanifchen Magazines abgebildete icone Pflange in der hamb.

Gartengtg. bejprochen. (Giehe Jahrg. 1867 @ 122).

Lælia majalis. Lindl. - Botan. Magaz. Tafel 5667. - Orchideæ. -Diefe prächtige Orchidee murbe bereits vor etwa 30 Jahren eingeführt und obgleich fie gu den schönften gehort, so ift felbige doch in den meiften Sammlungen nur felten gu finden und bemnach eine fehr nachgefuchte Urt.

Pironueava glomerata. — Botan. Magaz. Jafel 5668. — Bromeliaceæ. -- Eine fehr beachtenswerthe Warmhauspflanze mit langlich zungenformigen, zugespitten, an den Randern mit Dornen besetten Blattern und einem aufrechtstehenden Bluthenschaft dicht gusammenftebender violetter Blumen unterftutt, von blutrothen Bracteen. Baterland Babia in Brafilien.

Thapsia decipiens. - Botan. Magaz. Tafet 5670. - Umbelliferæ. - Cine Madeira Pflanze von nur febr geringem blumiftifchen Werthe.

Calceolaria Pisacomensis Meyn. — Botan. Magaz. Zafel 5677. — Scrophularinea. - Gine fehr reichblübende und prablende Urt von Bern. Die Bflange ift halb ftrauchig, aufrechtwachsend, mit ftumpfeilformigen, grob geferbten Blattern und Rispen großer orangenfarbener Blumen.

Nyctocaylos Thomsoni. - Botan. Magaz. Tafet 5678. - Bignoniacese. - Eine gierende Warmt, aus-Schlingpflange aus Afform, mit dreitheiligen Blattern und endständigen Riepen weißer Blumen, die fich burch ihre 6-7 Boll lange Blumenrohre auszeichnen. Die Blumen öffnen fich

Des Abende und vergeben am nächften Diorgen.

Dendrobium Bensona. - Botan. Magaz. Tafel 5679. - Orchidem. - Diefe Art ftammt aus Dtaulmain. Diefelbe treibt faft 3 Fuß lange, ftielrunde Cramme mit ichmalen, bandformigen Blattern und weifen. bonigfuß duftenden Blumen, mit einer runden orangefarbenen, fappenformigen Lippe, die weiß eingefaßt und mit zwei dunkelcarminvothen ifleden gezeichnet ift.

Begonia rosæstora. - Botan. Magaz, Tafel 5680. - Gine gang prächtige staudige Art von Beru, woielbit fie 12,000 Guß über der Meeres= flache machit und von mo fie durch die Berren Beitch eingeführt murbe. Die Pflanze ift ftammlos, mit fast freis-nierenformigen Blattern.

faft 2 Boll großen Blumen find hellrefa.

Saccolabium Huttoni. - Botan. Magaz. Tafel 5681. - Orchidem. - Gine reizende Urt, mit furgem rauhem Stamme und zweizeiligen, ungleich zweispoltigen Blattern. Die hangenden Bluthenrispen find 1 fuß lang, bestehen aus hellrofa-purpurnen Blumen und dunfler gefarbter Lippe. Stammt von Java; burch Beren Beitch eingeführt.

Cattleya amethystoglossa Rchb. fil. - Botan, Magaz. Zafel 5683. - Orchidem. - Diefe fehr hubiche Urt foll aus Brafilien ftammen. Die röthlich weißen Blumen find roja und purpurn gefledt und die

bunkel purpurfarbene Lippe ift strahlig gezeichnet.
Cotyledon velutina. — Botan. Magaz. Tafel 5665. — Crassulacem. - Gine niedliche fucculente Urt aus Gudafrifa, mit großen gegen= überftehenden, langlich-eiformigen Blattern, die im jungen Ruftande fammtig anzufühlen find. Der trugbolbenformige Bluthenftand befteht aus han-

genden gelben Blumen.

Vitis planicaulis. — Botan. Magaz. Jafel 5685. — Ampelideæ. - Diefer aus Siftim-himalana ftammende flimmende Ralthausitrand. mit großen funffingerigen Blattern und Rispen fleiner gruner Blumen, in als Edlingpflange gu empfehlen.

Coburghia trichroma Herb. — Botan. Magaz. – Tafel 5686. Amaryllidea. - Gine febr prachtige Pflange fur's Kalthaus, von ben Unden Bern's, die bei Beren W. Wilfon Cannders blubte. Die Blumen fteben auf dem Blutbenichaft gu 4-6 beijammen, find hangend und brillant ichgrlachfarben, mit roja Caum und jedes Cegment mit einem grauen Langeitreifen gezeichnet.

Orphelia alata. - Botan, Magaz. Zajel 1887, Fig. 1. - Gentianem. - Gine einjährige Ralthauspflanze mit vierflügeligem Stamme, eiformigen Blattern und veraftelten Rispen grunen mit roth geflecten Blumen.

Orphelia angustifolia. - l. c. Tafet 5687, Fig 2. - Cbenfalls eine einjährige Urt mit vierkantigen Stengeln, linien-langettformigen Blattern

und Riepen purpurrother, blau gefledter Blumen.

Codiæum Veitchianum. - Rev. hortic. 1867. 189. - Euphorbiacow. - Diejer prächtige Barmhausstrauch wurde durch Beirn Beitch von den Gudfee Infeln eingeführt. Die Blatter fteben alternirend, find langlid: oval, zugefpist und fanft wellig. Die Blattfiengel find roth. 3m jungen Buftande find die Blatter grun, gezeichnet mit einem breiten, gelben Langenreifen, ber fich allmälig roja und bann purpurn farbt. melde Farbung an Intenfivitat gunimmt, je alter die Blatter werden.

Dichorisandra musaica. -- Flor, des serres Tafet 1711-12. -Commelynea. - Bon diefer mehrfach von uns bereits besprochenen prachtigen Bflange befindet nich in ber Florre des Serres eine febr qute Ab: bildung, angefertigt nach einem blubenden Exemplare bei Beren Linden,

die Blumen find meiß und blau.

Hæmadictyon nutans maxima. - Flor, des serres Tajel 1728. -Apocyneæ. Ce ift bied gleichfalls eine Ginführung bes herrn linden, Die pon demielben unter dem Namen Echites rubro-venosa verbreitet worden ift. Die dunkel olivengrunen Blatter find auf der Dberflache weiß gegdert wie bei H. nutans, jedoch hat bei ber Barietat maxima die rothe Mittelrippe auf jeder Geite einen blaffen, lichtgrunen Streifen, mas die Schönheit sehr erhöht. Die Pflanze stammt aus Peru. Polymnia pyramidalis. — Rev. Hort. 1867. 211. — Compositæ.

Eine hubiche Blattpflange fur's freie Land mahrend des Commere, ju welchem Zwede fie vielfältig in Paris benutt wird. Die Pflanze wachft etwa 10 fuß hoch mahrend des Commere und bildet einen ichonen poramidenformigen Bufch. Die hergformigen behaarten Blatter erreichen eine

Große von 12-16 Zoll. Die Blumen find gelb, unscheinend. Clematis Lady Bovill. - Flor. Magaz. Tafel 370. - Ranunculacem. - Er ift dies eine ber ichonen Sybriden, von denen fo viele in ber Sandelsgärtnerei zu Wofing gezogen worden find. Diefelbe untericheidet fich pon allen übrigen aut und hat mehr den Charafter von C. lanuginosa. So find die Anospen und das außere der Sepalen ganz wollig. Die Blumen find groß, mit furzen, breiter, concaven Petalen und von schöner graulich-blauer Farbe.

## Gelehrte- und Gartenbau-Vereine.

Bruffel. Bom 26. bis 28. April findet eine Pflanzen-Ausstellung ber tönigl. Gartenban-Gesellschaft "Flora" statt. Die Berwaltung dieser Gesellschaft hat beschlossen, bei jeder von ihr zu veranstaltenden Ausstellung einen besonderen internationalen Concurs für irgend eine der hauptsächlichsten Pflanzensamilien zu eröffnen, und so ist denn für dies Jahr die Familie der Orchideen bestimmt worden. Die Gesellschaft ladet daher alle Freunde und Gärtner des Continents wie Englands ein, an diesem Concurse Theil zu nehmen. Die Eröffnung des Concurses für Orchideen sindet zu Brüssel am 26. April d. J. statt. Die Taner der Ausstellung mährt drei Tage. Die Preise, welche für die Orchideen ausgesetzt sind, bestehen in goldenen, vergoldeten und ülbernen Wiedaillen, wie aus Preisen von 50 bis 300 Francs.

Coburg. Der Berein für Gartenban in Coburg beabsichtigt vom 5. bis 8. Inli d. 3. eine Ausstellung von Blumen, Obft, Gemufe 2c. mit

Breisvertheilung unter nachstehenden Bedingungen abzuhalten:

1. Jedermann ift berechtigt gum Ausstellen.

2. Unmeldungen von auszustellenden Gegenständen find bis zum 20. Juni an bas Ausstellungs Comité (Hofgartner Eulefeld) zu richten.

Stüdzahl und einzunehmender Raum find babei anzugeben.

Die Einlieferung ist bis zum 2. Juli franco an das Ausstellungs-Comité "im Hofgarten" zu bewirfen; spätere Einsendungen können nur berücksichtigt werben, wenn noch Raum vorhanden ift. Abgeschnittene Plumen werden bis 4. Juli fruh 9 Uhr angenommen.

3. Die auszustellenden Pflanzen muffen mit deutlich geschriebenen Namen und einer beliedigen Chiffre versehen sein; zwei gleichlautende, vom Ginsender unterschriebene Berzeichnisse find beizufügen, wovon das eine, vom

Comité unterzeichnete, dem Ginfender gurudgegeben wird.

4. Die anszustellenden Pflangen 2c. muffen mindeftene 1,4 Jahr vor

ber Ausstellung im Besitze des Ausstellers gemejen fein.

- 5. Sammtliche Ausstellungsgegenstände durfen vor Schluß der Ausstellung nicht weggenommen werden; für die Pflege der Pflanzen zc. forgt das Comité.
- 6. Um Schluffe ber Anoftellung wird eine Blumenverloofung ftatt: finden.

Folgende Preise find ausgesett:

I. Damenpreife.

1. Für eine Ausstellung von Rosen in Töpfen, aus den Classen der R. remontant., muscosa, Noisette, Thea, Bourbon, in mindestens 30 Sorten 3. Preise: 25 Fl., 18 Fl. und 9 Fl.

2. Für eine Aufstellung von Rosen in Töpfen aus benfelben Claffen in mindeftens 40 Corten 3 Preise: 12, 9 und 6 Fl.

3. Für Bouquete, Rrange, Ropfpute aus frifden Blumen 3 Preife:

12 und 6 Gl. und ein Chrendiplom.

4. Für dergleichen aus getrodneten Blumen 3. Preise: 12 und 6 Fl. und ein Chrendiplom.

Den herren Breierichtern fteben für hier nicht aufgeführte Leiftungen in ber Blumendecoration 10 Bl. und 2 Chrendiplome zur Berfügung.

II. Stadtpreife.

5. Für ein Cortiment von verschiedenen Gemufen 3 Preife: 15 und 8 Rl. und ein Chrendiplom.

6. Für Gurfen 2 Preife: 3 Fl. und ein Chrendiplom.

- 7. Für Blumentohl 2 Preife: 3 Fl. und ein Chrendiplom.
- 8. Für conservirtes Dift 2 Preise: 5 Fl. und ein Chrendiplom.
- 9. Für ein Sortiment Rinfchen 2 Preife: 5 Fl. und ein Chrendiplom.
- 10. Für ein Sortiment Erdbeeren 2 Preise: 4 Fl. und ein Chren-
- 11. Für ein Sortiment Stachelbeeren 2 Preife: 3 Fl. und ein Ehren-
- 12. Für ein Sortiment Johannisbeeren 2 Preise: 3 Fl. und ein Ehrendiplom.

13. Für ein Sortiment Simbeeren 2 Preise: 3 Fl. und ein Ehren-

diplom.

Bur Berfügung der herren Preisrichter fiehen für etwaige außer den No. 6—13 eingehenden, preiswürdigen Gegenständen aus diefer Abtheilung 8 Fl. und 2 Ehrendiplome.

III. Bereinspreife.

14. Für eine gemischte Gruppe blühender Topipflanzen, aus mindestens 30 Sorten bestehend, 3 Preise: 20 und 10 Fl. und ein Ehrendiplom.

15. Für eine von Dilettanten ausgestellte gemischte Gruppe von blu-

henden Topfpflangen 2 Breife: 10 und 5 Fl.

16. Für eine gut cultivirte, blubende einzelne Pflanze ohne Rudficht auf Reuheit 2 Breife: 6 und 3 Fl.

17. Fur eine Blattpflanzengruppe, aus mindeftens 20 Corten bestehend,

2 Breife: 10 und 7 Fl.

- 18. Für ein Cortiment Pelargonium, englische, Obier und Fancy, 3 Preise: 8 und 4 Fl. und ein Ehrendiplom.
  - 19. Für ein möglichst reichhaltiges Cortiment Charlach=Pelargonien

3 Preise: 8 und 4 Fl. und ein Ehrendiplom.

- 20. Für ein Cortiment Fuchfien in mindeftens 20 Corten 3 Preife: 6 und 3 Fl. und ein Ehrendiplom.
- 21. Für ein Sortiment Berbenen 2 Preise: 5 &l. und ein Chren-
- 22. Für ein Cortiment Petunien, gefüllte und einfache, 2 Preife: 5 &l. und ein Chrendiplom.
  - 23. Für ein Cortiment Penféce, abgeschnittene ober in Topfen, Preife: 4 und 2 Fl. und ein Chrendiplom.

24. Für ein Sortiment Gartengerathschaften 3 Preise: 10 und 3 Fl.

Bur Berfügung der Herren Preisrichter fichen für etwaige außer ben 14-24 eingehenden, preiswürdigen Gegenständen ans dieser Abtheilung 10 Fl. und 2 Ehrendiplome.

Der Borftand des Bereines für Gartenbau.

Magdeburg. Der Borstand der Bereinigung deutscher Gartenbau-Gesellschaften hat nachstehendes Programm zu der vom 4. bis 6. Juli 1868 abzuhaltenden 5. Conferenz der Deputirten der vereinigten deutschen Gartenbau-Gesellschaften, verbunden mit einer Ausstellung von Blumen, Obst und Gemuse, erlassen:

Tages = Ordnung für die Berren Deputirten.

Sonnabend, den 4. Juli, Nachmittage 5 Uhr, Conferenz im Locale bes herrn Billarbeur Raufmann.

Sonntag, den 5. Juli, früh 9 Uhr, öffentliche Berhandlung (Banders versammlung) in demfelben Locale.

- Fruh 11 Uhr Breisvertheilung im Ausstellungsgebaube (Gemachs-

- Nachmittags 11/2 Uhr gemeinschaftliche Tafel bei Berrn Rauf= mann. Abends geselliges Zusammensein auf ber Beste.

Montag, ben 6. Juli, fruh 7 Uhr, Ausflug nach Schlog Callenberg,

nach der Rudfehr Benichtigung der Ausstellung.

— Nachmittage Ausflug nach Schloß Rojenan mittelft Extrazug. Abends geselliges Zusammensein.

Gafthofe: Botel Lauthäufer, grune Baum, Bictoria, Bellevue,

Traube.

Antrage für die Conferenz, refp. Banderverfammlung.

1. Bom Caffeler Bereine wird die Frage ber Discuffion in ber Banderversammlung unterstellt:

"Bas fann, außer dem Schutz der Bogel zur Bertilgung der schad-

lichen Infetten von Gartnern und Landwirthen gefchehen?"

2. In No. 3 des laufenden Jahrganges der beutschen Gartenzeitung\*) ist am Schlusse des Artikels "Aufichluß" von Dr. K. die Frage aufge- worfen:

"Wie tann man bem zu starken Ueberhandnehmen der Sperlinge, die unbedingt zu den nützlichsten Bögeln gehören, aber in zu großer Masse ben Gartnern und Landwirthen äußerst lästig werden, ohne dadurch deren nützliche Birksamkeit im Haushalte der Natur zu sehr zu alteriren, vorbengen. Der Berfasser meint, zunächt mussen die Garten- und landwirthschaftlichen Bereine die Sache in die Hand nehmen und nach geschehener Einigung den Regierungen Borlage darüber machen.

<sup>\*)</sup> Die so vortrefflich redigirte deutsche Gartenzeitung ist das Organ der verseinigten Gartenbau-Gesellschaften von Arnstadt, Aschersleben, Bamberg, Cassel, Chennit, Coburg, Dessau, Ersurt, Gera, Glauchan, Gotha, Jena, Leipzig, Magdeburg, Meiningen, Naumburg a./S., Nürnberg und Weimar.

Diefer Gegenstand wird ber Wanderversammlung zur Berhandlung empfohlen.

3. Aus dem Bereine für Gartenbau in Coburg fiellt herr Oberlehrer Shlegel die Frage zur Dicuffion in der Banderversammlung:

"Bie ift der überaus lästigen Berbreitung des Rosenpilzes entgegen du treten und was ist die Ursache feines fo starken Auftretens?"

4. Trägt berfelbe Berein darauf an, der Conferenz folgende Frage zur Entscheidung vorzulegen:

"Ift es nicht wünschenswerth, daß zwischen der Bereinigung deutscher Gartenbau-Gesellschaften und dem neu entstandenen "Berband rheinischer Gartenbau-Bereine" ein engerer Anschluß angestrebt wird und durch welche Mittel ist ein solcher zu erreichen?"

Der Borftand der Bereinigung beutscher Gartenbau-Gesellschaften bemerkt zu dem vorstehenden Programm noch Folgendes:

- 1. Bevollmächtigte von noch nicht beigetretenen Gartenbau-Bereinen, welche nich über den Zwed der Vereinigung informiren wollen, haben Zutritt zu der Conserenz und führen eine berathende Stimme. Statuten und Geschäftsordnung werden auf Bunsch übersandt.
- 2. Wird zur Einsendung von neuen beutschen Buchtungen behufs Prufung durch eine von der Confereng zu mahlende Commission aufgefordert.
  - 3. Stellt der Borftand für die Conferenz folgenden Untrag:

"Es ist dringend zu munschen, daß die Mitglieder der Gartenbausvereine, resp. Gärtner, durch mehrjährige Beobachtungen der Zeit der allsgemeinen Plüthe, Blüthenkalender zunächst für Teutschland seststellen, um den relativen Charafter des Sommers einer Gegend zu ermitteln. Zur Feststellung des Winterklimas der betreffenden Gegend ist zugleich anzugeben, welche empfindlichere Enlturpflanzen daselbst im Freien unbedeckt überwintern. Die gewonnenen Resultate find jährlich durch das Organ zu veröffentlichen."

4. Die specielle Tages-Ordnung für die 5. Conferenz wird in den letten Tagen des Monates Mai im Bereins-Organ veröffentlich werden.

#### Cultur der Glorinien.

Die Gloxinien des Herrn Carcenac in Lougival haben auf der parifer Ausstellung im vorigen Jahre die allgemeinste Bewunderung erregt, nicht allein hinüchtlich ihrer Neuheit (siehe voriges Heft, C. 110), sondern auch hinüchtlich ihres vortrefflichen Culturzustundes. Herr 3. Ballerand, Gärtner des Herrn Carcenac, hat in der Revue hortic. seine Culturmethode veröffentlicht, und da dieselbe von so außerordentlich günstigem Erfolge gekrönt ist, so ersauben wir uns, dieselbe in furzen Worten hier mitzutheilen.

herr Ballerand beschäftigt fich bereits seit einer Reihe von Jahreu speciell mit der Cultur der Gloginien, und dies mit dem allerbeften Erfolge.

Um eine gute Begetation und eine reiche und üppige Bluthenfulle an ein= juhrigen Samenpflanzen oder aus Stedlingen erzogenen zweijuhrigen Bflanzen

gu erzielen, verfährt Berr Ballerand folgendermagen:

Ein guter Compost ist zum uppigen Gebeihen der Gloxinien erforderlich, jedoch nicht unbedingt nöthig. Serr B. hat zu verschiedenen Malen verschiedene Erdmischungen angewandt und die Erfahrung hat ihm gelehrt, daß die geeignetste Mischung: 3 Theile grobe Haideerde, ein Theil Laubeerde und ein Theil gut verrottete Dungerde ist, mit welcher Erde ein kleiner Theil Pudrette gut untermischt wird. Ist die Erde sehr trocken, so muß sie vor der Benutzung etwas angeseuchtet werden, jedoch darf sie nicht naß sein. Das Hauptersorderniß eines üppigens Gedeihens der Gloxinien sind die Knollen der Pflanzen, die Zeit der Antreibung, die Behandlung im Warmhause, das Begießen derselben und dergl. mehr.

Hufang März zum Antreiben ein, um diese im Juli in Blüthe zu haben. Je nach der Stärfe der Knollen nimmt er 4 -6zöllige Töpfe, die, nachdem sie mit einer guten Unterlage Scherben zum freien Abzug des Wassers verssehen sind, bis zur Hälfte mit oben erwähnter Erdmischung angefüllt werden, dann wird die Knolle eingesetzt und der übrige Raum des Topfes mit Erde ausgefüllt, doch so, daß die Knolle ein wenig über der Oberstäche der Erde im Topfe sichtbar bleibt. Wird ein Begießen der Töpfe nöthig, ehe die Knollen ausgetrieben haben, so gieße man um die Knollen herum und nicht auf die Knollen selbst, was denselben oft sehr schällich wird.

Die jo eingepflanzten Glorinienfnollen ftellt Berr B. auf ein marmes Miftbeet, in welchem die Topfe in alter lobe bis an ben Rand, bem Glafe jedoch fo nahe als möglich, eingefüttert werden. Die Ocheiben bes Diftbectes werben mein übertuncht, um ein Berbrennen der jungen Blatter durch die Conne ju verhüten. Erreicht die Barme im Miftbeete eine Temperatur von 20-25 Grad Celf. durch die Sonne, fo muß etwas Luft gegeben werden, jeboch ber Urt, daß etwa herrichender falter Wind feine unmittelbare Ginwirfung auf die Bflangen hat. Bahrend ber Rachte muffen die Raften gedecht fein. In diefem Mintbeete bleiben die Bflangen bis Dai und werden fast gar nicht begoffen bis fie völlig ausgetrieben haben. Rach Diefer Zeit werden fie aber wochentlich 2 bis 3 Mal begoffen, jedesmal mit lauwarmem Baffer, und zwar gegen Abend und mit ber Bornicht, nicht bie Blatter zu befeuchten, indem dieselben, sobald fie von der Conne beichienen werden, fehr leicht fledig merben. Bon der Beit des Austreibens der Rnollen an ift es ein Saupterfordernig, bafur Corge zu tragen, daß die Pflangen im fteten Wachsen verbleiben. In man im Befite eines Warmhaufes, fo fann man die gut und fraftig getriebenen Bflangen auf einen Bort nahe den Renftern in demfelben itellen, mojelbit fie fich gleichfalls gut entwickeln, aber häufiger begoffen werden muffen als die in einem Miftbeete. Töpfe mit den Burgeln gehörig angefüllt, fo bringt Berr B. feine Glori= nien an einen Drt, mo fie ihre Bluthen entfalten follen, am beften in ein nach Gudoft gelegenes Treibhaus, etwa 4 fuß vom Blaje entfernt. Be trodener das Saus ift, um fo beffer, denn ein feuchtes Saus erzeugt mahrend der Rachte zu große Feuchtigfeit, die den Blorinien höchft schadlich

ift. Die Renfter bee Saufes muffen weiß übertuncht werben, um einen fortmabrenden gelinden Schatten gu haben, namentlich mahrend ber Rnospenbitbung. Gind die Glorinien in voller Bluthe, fo ift ber Schatten überfluffig und nur bei hellem Sonnenschein erforderlich. Gine Bulaffung von frifder Luft ift hochft vortheilhaft fur bie Pflangen, jedoch barf bied nur ber Urt geichehen, daß die Luft nicht unmittelbar auf die Glorinien einwirft. Man halte Die Pflangen fo fühl und troden ale möglich, meburch die Knollen an Starte gunehmen und jebe Art Ungeziefer von ben Bflangen fern gehalten mird.

Sind die Anospen gut gebildet und zeigen die Pflanzen eine uppige Begetation, fo bejprite man lettere wochentlich ein bie zwei Dal mit aufgelof'tem Budrettenpulver (3-4 Bfund auf ein Sectolitre Baffer) ober im gleichen Berhältniß mit mehrere Monate gestandenem Blut, wodurch eine ungemein üppige Entwidelung ber Blatter und große, lebhaft gefärbte Blumen erzielt werden, mit einem Borte ein Bluthenflor, der langer ale (Nach Rev. hortic.) 6 Mochen anhält.

#### Die empfehlenswertheften neuesten Berbenen,

welche von ben erften Buchtern Englande und bee Continente in ben Sandel getommen, find folgenbe:

Bon Berrn Richolls in Leeds:

Duke of Edinburgh mit intensiv lichten icharlachfarbenen Blumen, ähnlich ber Lord Leigh, jedoch mit größeren und mehr hervortretenbem weißem Auge, von guter Confifteng und großer Rispe. Es ift bies jebenfalle die ichonfte Berbene, welche bieber erichienen ift.

Lady of the Lake ift eine große Berbefferung in Bezug auf Rarbe von der Fairest of the Fair.

Grand Duchess ift eine rein weiße mit einem rothlichen Muge, großer

Bluthenrispe und die Blumen von guter Confifteng.

Nebula ift rofig-lilla mit fleinem rothlichem Muge, eine neue eigenthumliche, jedoch nicht fehr anziehende Farbung, aber da die Blumen fonft alle Gigenschaften einer guten Berbene befigen, fo ift fie bennoch eine ichagens= merthe Acquisition.

Jewel ift lichtviolett, mit kleinem Auge von fast gleicher Farbe, jedoch binfichtlich der guten Form und Subftang und der ichonen großen Rispen

fann fie ale eine der beften Berbenen empfohlen werden.

Berr Berry hat mehrere gute Corten ausgegeben, fo g. B .:

Mrs. Turner, blag fleischfarben. Die außerften Spigen der Blumen= froneinschnitte find weiß und im Centrum trube icharlachfarben. Bluthenrispen und Blumen.

Harry Law ift eine Berbefferung von Cleopatra und ein Grad buntler ale biefe, mit großem Muge und großen Bluthenrispen.

Auricula ift eine fehr buntel violette Blume mit iconem weißem

Auge und großen Bluthenrispen. Gine Berbefferung von ber Ocean

Exquisite ift eine gartröthliche Berbene mit weißem Auge und in jeber sonstigen Beziehung fehlerfrei. Gine fehr beachtenswerthe Blume.

Bon Berrn Edford haben wir:

Fanny Martin, eine reine rosafarbene, mit merkwürdig ichonen Bluthens riepen und die Blumen von guter Confiftenz. Gine Berbene allererften Ranges.

Mr. Ellice ist eine gite Verbesserung von King Charming, im vorigen Jahre ausgegeben, sehr anziehend, in Farbe von lichter Lachsfarbe mit kleinem grünem Auge.

Earl of Radnor, eine fehr schöne lichtrofa Blume mit citronengelbem Auge. Dieselbe hat große Bluthenrispen und ift die beste Berbene biefer Farbung.

Royalty (Henders.) ift eine gute Berbesserung ber alten St. Margaret, von icheinender Carminfarbe, mit lichtem Centrum, ichonen Bluthenrieben und fehr biftinct und angiehend.

Anatole Leroy stammt vom Continent und ist eine Berbefferung der Antonia; es ift eine reich carmoifin-violette Blume, außerst ansprechend, mit schonem weißem Auge, großen Bluthenrispen und von guter Confiftenz.

Modèle stammt gleichfalls vom Continent und ift von großer Schönheit. Es ift eine violettblaue Blume mit weißem Ange und große Rispen bildend. Es ist wohl die beste dieser Färbung.

Inspecteur Boucard ift eine Berbene von großem Berbienste, ebenfalls vom Continent stammend. Die Blüthenrispen find enorm groß, bie Blumen licht-firschroth. Eine fehr bistincte Barietät.

Die herren henderson & Sohn haben sich bereits einen großen Ruf durch ihre Berbenen erworben, diefelben bringen auch in diesem Jahre wieder einige Sorten in den handel, die zu den allerbesten gehören. Es sind:

King of Bedders, iehr ähnlich in Farbung ber alten guten Admiral Dundas. Gine gang vorzügliche Sorte zum Auspflanzen. Der Habitus ift eher hoch zu nennen, die Pflanze blüht jedoch unaufhörlich und erträgt jede Witterung qut, ebenso hat die Sonne keinen Einfluß auf fie.

Polly Perkins. Diese Berbene ist wohl die beste der Nasen bilbens den Sorten, verbunden mit einem starken buschigen Habitus, ähnlich der Purple King. Die Farbe der Blume ist magenta, eine sehr begehrte Färbung. Da die Blüthenerzeugung eine sehr reiche ist, so eignet sich diese Sorte ganz vorzüglich zum Auspflanzen.

White Queen ift fehr ähnlich ber La Grande Boule de Neige mit großen Blüthenriepen, wächst start und blüht reich.

Blondin (Foulis) ift die hellste voja-magentafarbene mit einem weißen Ange. Sie erträgt jede Bitterung gut und ift eine vorzügliche Gruppenpflanze.

### Bucht der Dbitbaume in Topfen.

Bon Alois Sengl, Obergartner bei C. A. Rojenthal's Erben in Bien.\*)

I. Aepfel.

Freunde der Obsteultur finden nirgends eine bessere Gelegenheit, das Rügliche mit dem Angenehmen und Schönen zu verbinden, als in der Eultur von Topfobstbäumchen. Es ist schon ein Bergnügen, einen in gutem Stande erhaltenen Obstgarten zu durchwandeln, um daselbst die herrlichen Früchte an den Bäumen zu bewundern, um wie viel mehr erhöht sich das Interesse beim Topfobst, wo sich schon im Frühjahr bei dem Anblicke der schönen mannigsaltigen Blüthen und dann beim allmäligen Reisen der Früchte bis zu ihrer vollendeten Entwicklung herrliche Genüffe darbieten! Die kleinen, niedlichen Obstbäumchen, mit ihren schönen Früchten beladen, sind sehr gut zum Transport geeignet und können auch in Salons, bei Festen, als Decoration verwendet werden.

Um bieser bankbaren Culturmethobe eine größere Berbreitung zu verschaffen, habe ich versucht, meine in diesem Gebiete gemachten practischen Ersahrungen in einer kurzen Anleitung zusammenzustellen, wobei ich mich jedoch nur auf unsere klimatischen Berhältnisse beschränke, und in dieser Anleitung das Lohnendste mit dem Zwecknäßigsten zu verbinden glaubte. In der Hosstnung, daß diese Anleitung allen Freunden der Topsobsteultur willkommen sein dürfte, wünsche ich, daß diese angenehme und dankbare Beschäftigung viele neue Liebhaber gewinnen möge.

Die Angucht ber jungen Apfelbaumchen.

Apfelbäumchen, welche zur Topfcultur geeignet sein sollen, müßen auf Johannisstämme (Paradies-Aepfel oder Doucin) veredelt sein. Aepfel auf Kernwildlingen veredelt sind dagegen zur Topfcultur unstrauchbar. Der Apfelwildling aus dem Kern gezogen bildet einen zu fröstigen Burzelstock, welcher den Topf fast jedes Jahr zersprengen würde. Der üppige Wachsthum des Wildlings erschwert es auch, ihm die nöthige Baumform zu geben. Ferner setzt er nur wenig Trage oder Blüthenstnospen an und lohnt daher die Cultur nicht. Dieser Johannisstamm (auch Johannesbrut oder Paradiesapsel genannt) ist ein Strauch, welcher reichlich kleine, gelbe, genießbare Sommerfrüchte trägt, die Ansang Juli reisen.

Bei ber Mai-Ausstellung im Jahre 1866 wurde dieser handelsgarten-Firma ber für Topffruchtbaume mit reichem Fruchtansatt ausgesette Staatspreis von 6 Ducaten in Gold, so wie der Staatspreis für Formfruchtbaume mit 8 Ducaten, zuerfannt. Die Redac.

<sup>\*)</sup> Anmerk. Wir entnehmen den nachfolgenden Auffatz über die Zucht der Obstbäume in Töpfen der so eben erschienenen 1. Nummer des "Gartenfreundes," herausgegeben von der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wirn, auf welche neue Zeitschrift wir im nächsten hefte zurücksommen werden. Die Zucht der Obstbäume gewinnt auch bei und in Norddeutschland immer mehr und mehr Liebhaberei und glauben wir um so mehr den Berehrern dieser Obstbaumenltur dies in oben genannter Gartenschrift enthaltende vortreffliche Eusturversahren nicht vorenthalten zu dürsen, um dieser dankbaren Cultur eine immer größere Verbreitung zu verschaffen.

Die Apfelunterlage wird aus Burzelschößlingen gewonnen, welche sehr leicht seine, schwache Burzeln schlagen. Die Schößlinge werden als Unterslagen in der Stärke eines Gänsefiels im März oder April in Fuß langen Entfernungen in die Baumschule gepflanzt, und zwar in Reihen, welche 2 Fuß von einander abstehen. Die Unterlagen können entweder:

. bei guter Cultur ichon im August beffelben Jahres auf bas ichla-

fende Auge oculirt merben; ober

2. fie fonnen im Binter in ber Sand veredelt, mahrend bes Binters in feuchter Erde eingeschlagen, an einem dunklen Orte aufbewahrt und im nachsten Frühjahre als veredelte Stämmchen in die Baumsichule ober in die Töpfe gepflanzt werden; oder

3. können die Unterlagen im Serbste in Zöllige Töpfe gepflanzt und im Winter in einem Glashause gepfropft werden, wo fie sehr ichon wachsen, um dann als veredelte Stämmichen in denselben Töpfen ein Jahr gelassen zu werden oder die Verpflanzung in

die Baumichule zu erfahren.

Das sub 1 angegebene Deuliren ift die beste und furzeste Beredelung ber Dbstunterlage und geschieht im Monat August auf das fchlafende Auge. Das lettere ift 4 Boll hoch von der Erde einzuseten, und zwar immer in ber Richtung, in welcher die Reihen auslaufen, weil auf diese Urt den Augen der nieifte Schutz gewährt wird. Gin vorne eingesetztes und vielleicht ichon treibendes Auge fonnte im Fruhjahre oder Commer, wenn die Quartier-Beete in ber Baumichule umgegraben oder gereinigt werben, burch Die leifeste Berührung mit ber Schaufel ober burch bas Unrollen eines Erdicholles verlegt ober gar abgebrochen werden. 3m nächsten Fruhjahre (Februar oder Marg) werden die Unterlagen, wenn das eingesette Auge gefund ift, über der veredelten Stelle bis auf 6 ober 8 Boll abgefchnitten. Treibt fodann nebst dem eingesetzten Muge auch die Unterlage an, fo muffen alle Triebe ber letteren fogleich bejeitigt werden, damit dem Ange der nothige Gaft zufliegen fann. Sat bas Muge 3-4 Boll lang getrieben, jo wird es mit Baft an bas über ber oculirten Stelle ftehen aebliebene wilbe Stämmehen loder gebunden, wodurch der neue Trieb vor bem Winde gefchützt wird und ohne die Unwendung einer anderen Grute gerade machft. 3m Juli kneipe man biefen neuen Trieb auf 6 Boll über der veredelten Stelle ein; dadurch bezwecht man, dag fich noch im ersten Sommer nach ber Beredelung mehrere frifche Triebe bilben, von welchen man 3-4 gur Bufchbildung bestimmt, mahrend alle übrigen fogleich befeitigt werden. Richtet man feine Topfcultur mit einjährigen Dbft= baumen ein, welche in Topfen veredelt oder aus der Baumichule ausgehoben und im Berbste in Töpfe gepflanzt murben (sub 2 und 3), fo werben fämmtliche Baumchen im Frühjahre (Marg) beschnitten. Solche einjährig veredelte Baumchen, bei welchen bas Ginkneipen nicht stattgefunden hat, haben gewöhnlich nur einen Trieb, welcher den Stamm bilden foll. Da aber die Zwerg: oder Bufchform die fur Topfbaumchen geeignetste ift, fo erzielt man dieselbe durch ben Schnitt, indem man ben einjährigen Trieb 6 bis 8 Boll vom Topfrande aufwärts abichneibet. Un biefem Stammchen treiben oft 8-10 Augen an, woran 3-5 Triebe von oben nach abwärts

gur Fortbildung bes Baumchens fteben gelaffen, mahrend die übrigen befeitigt merben. Die Triebe, welche man gur Bilbung einer hubichen Form bes Baumchens mahlt, follen in furgen Abstanden einander gegenüberfteben und eine fünftige ichone Form versprechen. Diefe 3 bis 5 Triebe machien fort, werben aber im Juli mit bem Finger ungefahr 3 Boll hoch über ber Bane abgefneipt, wonach fich an benfelben die Fruchtangen bilden werben. Das Ginfneipen wird im Anguft wiederholt. Berfahren, durch welches die Tragbarfeit der Topfbaumchen am ichnellften errielt wird, neunt man den "Commerfcnitt." Der Schnitt bei ben mehriährigen ichon formirten Topfbaumden ift im Fruhighre, wie oben an-Die Triebe werden furg gurudgeschnitten und begegeben, zu vollziehen. fonders auf das Bleichgewicht bes Solzes an ber Rrone Bedacht genommen. Sollte ein Aft oder eine Seite ber Rrone uppiger als bie andere machfen, fo trachte man durch ben Commerichnitt das Gleichgewicht wieder berguftellen. Das Berfahren bes Befchneibens der Dbitbaumchen findet auch an den in der Baumichule gepflangten und veredelten Baumchen feine Un= menbung.

#### Das Ginpflangen ber Baume in Topfe.

Bur Topfcultur find schon veredelte Zjährige Bäumchen am besten geeignet, welche bereits in der Baumschule zweimal ihren richtigen Schnitt erhalten haben und nich fraftig und gesund zeigen. Das Berpflanzen ber Bäumchen in Töpfe fann in der zweiten Hälfte des October mit besserem Erfolge vorgenommen werden, als im Frühjahre.

(Schluß folgt).

# Literatur.

Kurze Unleitung zur Behandlung und Pflege der auf wilbe Bedenrofen (Rosa canina) veredelten feineren Rosenforten von G. Möble. Olbenburg. Ab. Littmann. 1866.

Die Rose ist die Königin der Blumen und wird es auch wohl ewig bleiben, denn noch ift keine andere Blume, mag sie auch noch so schön sein, im Stande gewesen, die Rose zu ersetzen oder sie zu verdrängen, deshalb nimmt es auch nicht Bunder, daß fast Jeder, der auch nur ein ganz kleines Gärtchen besitzt, ein oder mehrere Rosenbäumchen pflanzt und nach seinem besten Bissen pflegt, es sehlt aber dennoch Manchem an der genügenden Kenntniß, seine Rosen zu behandeln, so daß trotz alledem die auf die Rosen verwendete Mühe eine vergebliche ist. Es sehlt nicht an guten und gediegenen Büchern über Rosencultur, die Mehrzahl derselben sind aber für den Laien zu umfangreich und deshalb auch meist zu theuer. Es freut uns deshalb, auf eine kleine Schrift unter obigem Titel die Rosenverehrer ausmerksam machen zu können, welche in gedrängter Kürze eine auf Praxis gegründete Unteitung zur Behandlung und Pflege der Rosen giebt. Der Laie sindet in dieser Schrift alles Bissenstehe über Lage, Auswahl der Rosensoren,

Anlagen der Beete, Boden, Pflanzen, Schneiden, Düngen, Ueberwintern 2c. Wer nach den angegebenen Regeln verfährt, kann sicher auf guten Erfolg rechnen und wird sich des schönsten Rosenflor's erfreuen. Der ungemein geringe Preis von  $2^{1/2}$  Sgr., ermöglicht es Jedem, sich diese kleine Schrift anzuschassen.

Cryptogamenflera von Hamburg. 1. Theil, Schafthalme, Farne, Barlappgewächse und Burzelfrüchtler Hamburgs. Bon Dr. F. B. Klatt. Samburg. Otto Meigner. 1868.

Dies hier genannte Buch hat der Berfasser den Botanikern gewidmet, die sich besonders mit Eryptogamen beschäftigt haben und wissen wollen, welche bieser Gewächse in Norddeutschland vorkommen. Unter Norddeutschland versteht der Berfasser wohl nur Hamburg mit einem Umkreise von höchstens 3 Meilen. Die Hauptaufgabe des Buches ist aber die, den Kennern der Woose Hamburg's zu zeigen, welche Woose, die hier gesunden ein sollen, wieder aufzusinden, und dann hat der Berfasser ginz besonders die Anfänger in dem Studium dieser Pflanzensamilien berücksichtigt. Er hat zu dem Ende Tabellen zur Bestimmung der Familien, Gattungen und Arten entworfen und deshalb auch eine mit einem Text versehene Zusammenstellung einer bloßen Aufzählung vorgezogen. Bei der Bearbeitung hat der Berfasser sich nur Schimper's Synopsis Muscorum Europworum, als dem allgemein gültigen Hauptwerk, angeschlossen. Das Buch dürste den Freunden dieser Pflanzensamilien ein willsommenes sein.

# Leuilleton.

Beilchen-Barietäten. Die Beilchen spielen jetzt in der Blumistik eine bedeutende Rolle, sie gehören im Herbste, Winter wie im Frühjahre mit zu den gesuchtesten Blumen, deshalb auch bereits an mehreren Orten Gärtner sich speciell mit der Cultur dieser Pflanze befassen, so z. B. in Potsdam die Herren Friedrich Mohs u. A. Zu den beliebtesten Beilchen-Sorten gehört jetzt die größere, dunkter gefärbte und stärker dustende, unter dem Ramen "russisches Beilchen, bekannte Form, die auch in Hamburg in großen Massen angezogen und im Winter zu Bouquets verwendet wird.

In England giebt es noch mehrere fehr beachtenswerthe Formen ober Barietäten, die in Garbener's Chronicle empfohlen werden. Es find:

King of Violettes, dunkelviolett, guter Buche, frei blühend. Es ift diese Form eine Berbesserung des baumartigen Beilchens, Viola arborea. Es empsiehlt sich dasselbe zur Cultur im Gewächshause wie im Freien.

Reine des Violettes ift rothlich weiß, febr gefüllt, frei blühend.

Gleich geeignet zur Topf= wie Landcultur.

The Giant und Czar, wenn nicht ein und diefelbe Form, find fie fich beibe fehr ähnlich. Erstere ift nur noch etwas größer. Beide haben schöne große Blumen an langen Blüthenstielen. Auch bas sogenannte rusussehen hat Aehnlichkeit mit den beiden genannten.

Rubro plena, gefüllt roth oder tupferfarben, fehr bistinct, hart und frei blühend. Es giebt auch von der hellen Karbe eine einfachblühende Korm.

Arborea alba, ein rein weißes, baumartig machsendes Beilchen, eine ber besten Sorten für Topfcultur. Auch bas einfach blühenbe, weiße Beilchen ift zu schätzen.

Devoniensis zeichnet fich hauptfächlich dadurch aus, daß es forts

mahrend blüht. Die hell-violetten Blumen haben lange Blüthenstiele.

Das neapolitanische Beilden ift, wenn gut cultivirt, fehr zu empfehlen. Reine andere Form übertrifft es an Farbe und Geruch seiner Bluthen.

Suavis ist von allen genannten verschieden, sowohl im Sabitus als in ben Bluthen. Legtere find einfach, lavendelfarbig, mit einem pfirsich-bluthenfarbenen Auge.

Die Beilden gedeihen fast in jedem Boden und in jeder Lage, vorausgesetzt, daß nie frei stehen. Gin nahrhafter lehmiger Boden sagt ihnen am besten zu und von großem Ginfluß auf ein üppiges Gedeihen ift, wenn man die Pflanzen mahrend der Bluthezeit zwei- oder breimal mit

fluffigem Dunger begießt.

Cingemachte Kürbiffe. Gine im "Anhaltischen Gartenbau-Bereine zu Dessau" aufgestellte Frage: "In wie weit fann der Kürbis die Melone im Gebrauch für die Küche ersetzen?" wurde vom Kanzlei-Director Schilling dabin beantwortet, daß die Sorten mit festem Fleische den entschiebenen Borzug verdienen. Drei Sorten wurden als sehr schmachaft gefunden und waren nach solgenden Recepten behandelt worden:

1. Die Frucht wird, nachdem das Kernhaus herausgenommen und die ängere Schale abgeschält ist, im Wasser weich gekocht und dann auf 2 Pfund Frucht 1 Pfund Zuder genommen. Letzterer wird mit etwas Wasser klar gekocht, dann der Kürbis hineingethan und so nochmals aufgekocht. Nachsem die Frucht abgefühlt ist, wird der Zuder nochmals abgegossen, aufge-

focht und wieder über die Frucht geschüttet.

2. Die Frucht wird ebenso wie oben angegeben behandelt: auf 1 Pfund Frucht werden 2 Pfund Zuder genommen, nur wird derfelbe mit ca. 2 Rössel Sjüg gefocht, dann der Kürbis bazu gethan, so nochmals aufgesocht und dann aufbewahrt.

3. Es wird etwas mehr Effig genommen, ber Buder darin flar gefocht und fodann bie Trucht barin weich gefocht. Bei biefem Berfahren

bleibt bie Frucht etmas harter.

Giftige Sträucher Australien's. Ueber einen gesunden Landesdiftrict an der Westfüste Australien's sinden sich mehrere giftige Arten der Gattung Gastrolobium (G. bilobum, oxylobioides, calycinum, Callistachys verbreitet. Diese Pflanzen haben est in einigen Landesdiftricten
der Bevölsterung unmöglich gemacht, das Land zu Weideplätzen zu benutzen,
jedoch wachsen diese Giftpflanzen meist nur auf untruchtbaren Stellen und
dürsten sich durch häusiges Niederbrennen und Anzucht von Futterfräutern
vertreiben lassen. Glücklicherweise kommen die Gastrolobien nur auf dem
Landesstriche von Attal Ereef bis zum Suttor-Flusse vor.

Lotus australis ift gleichfalls eine Bflange von der weiteften Ber-

breitung, teren Kraut, wenn genossen, häusig töblich wirkt. Ihre Berbreitung reicht selbst bis nach Reu-Caladonien. Der Genuß der Derling-Fluß-Erbse (Swainsonia Greyana) erzeugt bei dem Rindvich Gehirn-Affectationen. Diese Erscheinung erforbert noch genauere Beobachtung, doch darf schon jetzt angenommen werden, daß die Gifttheile vornehmlich in den Samen enthalten sind, wie dies der Fall bei mehreren anderen Leguminosen ist.

Dr. Müller in G. Chr.

Bermehrung ber Cydonia (Pyrus) japonica. Taß sich dieser herrstiche Blüthenstrand durch Burzeln vermehren läßt, ist eine bekannte Sache. Herr Stiftsgärtner Herre zu Mosigkan bemerkt hierzu, er habe Mitte Fesbruar 2 Zoll lange Burzelschnittlinge von der Stärke eines Srohhalmes bis zur Fingerstärke gemacht, diese oben gerade und nach unten schräg geschnitten und sie theils in Töpfe in Sand, theils in solche mit Sägespähnen gesteckt und diese theils unter Glas, theils im Freien aufgestellt. Feuchzigkeit habe er den Schnittlingen von unten zugeführt und das Resultat sei bis jetzt, daß sämmtliche in Kästen stehende Schnittlinge bereits Burzeln gemacht, die im Freien aufgestellt gewesenen aber Callus gebildet haben. Dieser schnitt besselben muß aber im Sommer bewirft werden, da der Strauch bekanntlich am alten Holze blüht.

Beruhmter Baum. Der heftige Sturm vom 8. März hat in Sanssonci einen der ältesten und schönsten Bäume entwurzelt. Der riesige Baum — eine Rüster mit prächtigem Bipfel — war noch unter Friedrich dem Großen gepflanzt und stand in der Allee, welche der große König zwischen Sanssonci und der für den Lord Marschall Keith erbauten Billa (dem jetigen Hosmarschallamte) anlegen ließ. Die Pietät des verewigten Königs Friedrich Wilhelm IV. hatte den Baum sorgfältig bewacht und mit starfen eisernen Stangen beseitigen lassen, doch der Sturm zerbrach dieselben.

Linden-Baft und Cuba-Laft. Alte oder gebranchte rufüsche Bastmatten sind befanntlich zum Andinden der Pflanzen nur selten zu gebrauchen
und neue Matten, die an vielen Orten nur selten und dann meistens nur
zu hohen Preisen zu bekommen sind, enthalten oft so viele harte, brüchige
und unbrauchdare Streifen, daß dies Bindmaterial, dem, der viel anzubinden hat, sehr theuer zu siehen kommt. Es ist deshald der Lindenbast,
der ungeflochten in Packen vor einigen Jahren von Hamburg zuerst in den
Handel fam, nicht genug zu empsehlen. Die einzelnen, oft mehrere Fuß
breiten und 10—12 Fuß langen Streifen sind hellgelb, ungemein zurt und
babei doch sehr zähe. Es ist dieser Bast unstreitig das beste und wohlfeilste Bindmaterial und ganz besonders auch zum Veredeln zu empsehlen.

Der sogenannte Cuba-Bast, welcher, wenn wir nicht irren, die faserige Rinde von Paritium elatum ober Hibicus elatus ift, ist gleichsalls von sehr weicher, jedoch loserer Substanz, aber ausnehmend zähe und ersetzt die Beiden, welche man zum Ankinden verwendet, vollsommen, denn man kann die stärksten Läume mit diesem Baste andinden, derselbe widersteht jeder Bitterung sehr lange, so daß er mehrere Jahre im Freien aushält, ehe er verrottet, während ein Beidenband weist im zweiten Jahre schon unbrauchbar wird.

Beide Baftforten find in der Camenhandlung von A. S. Sobbel in hamburg pfundweise, à Pfand 6 Ggr., in Ballen von 5-200 Pfund

gu begieben.

Unbau der Parfum-Pflanzen in Frankretch. Schon öfters haben wir einige Notigen über die ausgedehnten Culturen ber Parfum-Pflanzen in Frankreich gegeben und sind es namentlich die Städte Cannes, Graffe, Rimes, Nizza u. a., wo bergleichen Culturen in erstaunend großartigem Maaßtabe betrieben werden. In dem officiellen Aussiellungsberichte, herausgegeben durch des t. t. österreichische Central-Comité berichtet Herr J. G. Beer: die Lage der genannten Städte ist sammt ihren weiten Umgebungen durch milde Temperatur so günstig, daß sich hier Drangenhaine und große Kelder mit Tuberosen, Jonauillen, Tazetten, Hacinthen, dann mit wildem Jasmin (Philadelphus coronarius), echtem Jasmin (Jasminum), Cassia, Beilchen, Geranien, Rosen, ferner den meisten anderen Pflanzen, deren Blätter Wohlgerüche enthalten, bepflanzt sinden. Alle diese is verschiedenen Pflanzen gedeihen ohne Schutz ganz vortrefflich.

Um sich einen Begriff zu machen von der erstannlichen Masse, welche biese Orte an wohlriechenden Blüthen und Blätter jährlich liefern, diene Folgendes: Orangenblüthen 150,000 Pfund: Rosenblüthen 600,000 Pfd.; Jasm ublüthen 100,000 Pfd.; Beilchenblüthen über 70,000 Pfd.; Cassia-Blüthen 40,000 Pfd.: Geraniumblätter 30,000 Pfd.; Jonquillene, Hyacinthen, Tazettenblüthen über 2000 Pfd. u. s. w. Letztere sind ihres so überans fräftigen Wohlgeruchs halber die vorzüglichsten und deshalb auch am sorgsamsten gepflegt.

Das Einsammeln ber Blüthen von Polyanthus tuburosus ift mit vieler Mühe verbunden, indem dies nur nach Sonnenuntergang geschehen darf, und bei der langsamen Entwickelung der Blüthen an einem Blüthensstande jede Pflanze oft besucht werden muß, um jede Blüthe zur Zeit ihrer größten Reife einzeln abzunchmen. Unglaubliche Massen von Rosmarin und Lavendel werden auf den schlechteren Gründen gezüchtet. Diese Pflanzen werden getrocknet und dann in großen Schauern gleich heu und Stroh

aufgespeichert.

Die Züchter verkaufen die gesammelten Blüthen und Blätter alsogleich an Chemiker, welche zwischen den Blüthenfeldern ihr Laboratorium haben. Ober der Laborant in Grundeigenthümer und entschädigt die Züchter auf verschiedene Weise. Dies Berfahre bei Gewinnung der Parfümerien gehört nicht hierber.

Die Orangenbäumchen erreichen in diesen Gegenden schon in ihrem 16. Jahre die größte Kraft zur Blüthenerzengung, da die Fruchtbildung burch Entsernung jammtlicher Blüthen ganglich verhindert wird. Ein

folder Baum liefert jahrlich 25 Bfund Bluthen.

Die Rosen sinden nich hier auf großen Accern in Reihen ausgepflanzt; fie werden mit dem Rudflande der Blutben gedungt, mit dem Pfluge bestellt und fortwährend vom Untraute rein gehalten. Gin Acre ift mit 10,000 Rosenstöden bepflanzt, welche jährlich bei 5000 Pfund Rosen liefern.

Der gemeine Jasmin wird durch Stedlinge vermehrt und ebenfalle in Reihen ausgepflanzt. Nachdem die Pflanzen erstauft find, was gewöhnlich

im 2. Jahre nach dem Auspflanzen der Fall ift, wird Jasminum grandiflorum barauf gepfropft, diese Beredelungen blühen dann im 2. Jahre schon
sehr reichlich. Ein Acre enthält bei 8000 Jasminpflanzen, welche in guten
Jahren bis zu 6000 Pfund Blüthen liesern. Das Sinsammeln der Jasminblüthen ist wie bei P. tuberosus mit vieler Sorgsalt und Geduld
verbunden, geschieht aber hier nur bei Tag. Die Anpflanzungen mit Geranien, dessen Blätter nach Rosen dusten, mussen sehr sorgsättig vom Untraute rein gehalten und es muß beständig auf Insecten Jagd gemacht

werden, da hier nur reine unverlette Blatter von Werth find.

Chamærops excelsa, die chinefifche Sanf=Balme, hat gleichzeitig ju Montpellier und zu Bordeaux reife Früchte getragen und find hierüber in Garbener's Chron. von Beren Raudin folgende nabere Details mitgetheilt. Im botanischen Garten zu Montpellier erzeugte eine weibliche Bflange der obengenannten Balme etwa 15 Bluthenrispen und zu gleicher Beit blubte eine mannliche Pflanze in einem Garten unweit Diontpellier. Berr Blanchon verrichtete die fünftliche Befruchtung der weiblichen Balme und im Rovember=Monat hatte man die Genugthuung, dies weibliche Exemplar mit taufenden von Beeren befett zu feben, die, zu Trauben vereinigt, enormen Weintrauben von über 3 fuß Lange glichen. Die einzelnen Becren find nierenformig und haben die Große einer großen Erbfe, befleidet mit einem ichonen Rlaum, ahnlich wie bei den Weinbeeren und Pflaumen. 3m botanischen Garten zu Bordeaux fand ein gleiches Ereignig ftatt und hatte bafeibft Berr Durieu, Director des botanifden Gartene, die funftliche Befruchtung mit gleich gutem Erfolge vollzogen, jedoch reiften die Früchte dafelbit nicht fo fcnell als die zu Montpellier.

Momordica balsamina indica L. Der gemeine Balfamapfel, auch Balfams-Springfürdis genannt, gehört mit zu den hübschesten Schlinggewächsen und verdient namentlich seiner schönen Früchte wegen cultivirt zu werden, die von der Größe einer großen Zweische, am oberen Ende grün und im übrigen scharlachroth gefärdt sind. — Ist man im Besitze von gutem Samen, so wird derselbe Ende Februar oder Ansang März in einen Topf gesäet und dann auf ein Warmbeet gestellt, wo er bald keimt und die Pflanze schnell heranwächst. Zu ihrem Gedeihen verlangt die Pflanze aber einen recht warmen, hellen Standort, am besten in einem Gewächshause, wo man ihr zugleich reichlich frische Luft zusommen lassen kann, denn nur an einem solchen

Standorte blüht die Bflange reichlich und fest Früchte an.

Außer dem blumistischen Werth besitzt der Balfam-Springkürbiß auch noch sehr zu beachtende medizinische Eigenschaften. Saben sich die Früchte roth gefärbt, so werden sie jorgfältig abgenommen, die Samen herausgenommen und getrocknet und das Fleisch der Frucht wird in Flaschen mit Baumöl gethan. Beim Abschneiden der Frucht springt diese, wenn sie reif ift, sehr leicht auf und schleudert die enthaltenden Samen (wie die Springgurke, Momor-

dica Elaterium und andere Arten) weit fort.

Beim Entstehen von Tuberkeln bei der Lungenschwindsucht hat sich der Gebrauch dieser Pflanze als sehr heilsam erwiesen. Man ift entweder des Morgens und Abends 2—4 Blätter oder man lös't von den Früchten das Fleisch, läßt dieses in Baumöl von der Sonne destilliren und nimmt davon

Morgens und Abends einen Theelöffel voll. Auch Bunden werben balb geheilt, wenn man dies in Baumol destittirte Fruchtsleisch auf ein Stud

Beinen ichmiert und auflegt.

Eine hübsche Barietät der M. balsamina mit weißen Blumen (var. leucantha Carr.). ist in der Revue hortic. 1865, p. 348, beschrieben und abgebildet.

# Personal-Notizen.

-. Herrn Dr. Saffarl, der um die erste Ginführung der China-Banme in der alten Welt io große Berdienste fich erworben hat, ift von der faifert. Commission ber internationalen Industrie-Ausstellung in Folge

beffen ein. große Medaille zugesprochen worden.

—. Herrn Dr. E. Regel, wissentschaftlicher Director des kaiserl. botanischen Gactens in St. Petersburg, und Herrn Tirector Linden in Brüsset sind oon Er. Majestät dem Könige von Preußen die Kronenorden III. Classe verlichen worden Tesgleichen haben die Herren Alphand und Larillet Deschamps, die sich beide so viele Berdienste um die Berschönerungen der Stadt Pacis in horriculturistischer Hinsicht erworden haben, die Fronenorden II. resp. IV. Classe erhalten.

—. † Der Hofgarten-Buspector Herr Schaumburg in Hannover ift Mitte Februar im 80. Lebensjahre gestorben. Als Landschaftsgärtner hatte derselbe nich einen großen Ruf erworben. Go verdankt Hannover ihm die ichonen Anlagen im Welfen-Varten zu Herrenhausen, den Georg-Garten u. a. Auch der schönfte Theil der Baltanlagen in Hamburg, zwischen dem ehemaligen Damme und Millernthore, ist von Schaumburg angelegt worden.

Die geehrten Leier erlaube ich mir auf dem diefem Sefte beigelegten "Nachtrag und Auszug aus dem General=Cataloge" mit der Bersücherung der reelliten Bedienung aufmerkfam zu machen. Denjenigen Blumenfreunden, denen meine Firma noch nicht bekannt sein sollte, erlaube ich mir die nachfolgende Reserenz beizufügen.

Erfurt. F. C. Beinemann.

Seit einer Reihe von Jahren habe ich aus der Kunst- und Sandelsgärtnerei des Herrn F. C. Heinemann in Erfurt, Blumen- und Gemufe-Sämereien aller Urt bezogen und gebe dieser Handlung gern das Zeugniß, daß ich mährend dieser Zeit stets zu meiner Zufriedenheit und auf das Reellste bedient worden bin, indem die erhaltenen Sämereien in Bezug auf ihre Büte und Brauchbarkeit Nichts zu wünschen übrig gelassen haben.

3ch fann die gedachte Gartnerei daber allen Gartnern und Garten= freunden auf bas Beste empfehlen.

moen auf oas Belle empfehlen.
Schloß Branits, den 26. Juni 1866.

gez.: Hermann Turft Puckler-Mustan.

Diesem Hefte fine gratis beigegeben:

1) Rachtrag und Auszug aus dem illustrirten General-Catalog ber Camen: und Pflangenhandlung von F. C. Heinemann in Erfurt.

# Neber einige einheimische Gewächse, die zur Lieferung von Farbenstoffen geeignet sind.

Da es unter ben einheinischen, bei uns zum Theile wildwachsenden Pflanzen manche giebt, die in industrieller hinsicht, hauptsächlich in der Färberei, von Wichtigkeit sein könnten und deshalb auf's Neue an's Licht gezogen und geprüft zu werden verdienen, so habe ich nachstehend einige berselben namhaft gemacht und aus älteren Werken diejenigen Bemerkungen zusammengestellt\*), durch welche die angeführten Gewächse als zur Färberei geeignet empfohlen wurden. Es scheint mir keine unnütze Arbeit zu sein, wenn man es sich angelegen sein ließe, derartige, zu dem erwähnten Zwecke vielleicht längst in Bergessenheit gerathene Gewächse einmal wieder genauer zu ersorschen und zu antersuchen, denn gar nicht selten wird bei solchen Prüfungen ein Schatz gehoben oder eine neue Erwerbsquelle in's Leben gerufen, die von einem Ersolge gekrönt wird, wie man denselben nie zu ahnen vermocht hat.

Ligustrum vulgare L. Die gemeine Rainweibe. Die reifen Becren dieser Gehölzart enthalten bekanntlich einen purpurrothen Saft, welcher nicht nur eine gute Wasserfarbe, sondern bei zwedentsprechenden Bersuchen jedenfalls auch zu anderen Farbenmischungen geeigneten Stoff geben würde, denn man hat mit verschiedenen Zusätzen roth, purpursarben, violett, blau, schwarz und grün damit gefärbt.

Circæa lutetiana L. Das gemeine Hexenfraut ist bei uns in den Balbein wildwachsend und blüht im Inli und Angust. Die Burzel ist friechend und läßt sich zum Gelbfärben benutzen. Der deutsche Name kommt von der Meinung der Landleute her, die behaupten, daß, wenn man diese Pflanze antrifft, man sich im Walde verirrt habe.

Veronica officinalis. Der echte Chrenpreis, mit Gifenauflösung joll er die Bafferdinte liefern.

Lycopus europæus L. Gemeines Zigeunerkraut. Diefe Pflanze foll eine ausgezeichnet ichone schwarze Farbe liefern, die vorzüglich zum

<sup>\*)</sup> Sauptfächlich ift Bechftein's "Naturgeschichte des Gewächereiches" ju Diefer Compilation benutt.

Farben ber Tuder geeignet ift. Dit bem Safte foll man die Leinemanb fo schwarz farben können, daß die Farbe nicht wieder auszuwaschen ift. Salvia pratensis L. Die Wiesen-Solbei ist häufig bei uns auf

trodenen Biefen milbmachjend, fie liefert eine bauerhaft ichwarzbraune garbe.

Salix vitellina. Die Dotterweibe ift eine Abart ber S. alba mit gelben Zweigen. Ihre gefochten Burgeln geben eine braunrothe Farbe. Bon der Cahl= ober Palmweide, S. caprea, fann die junge Rinde in Bertindung mit ber Ellernrinde jum ichwarzfarben bes leinenen Garns benutt werden und mit ber Rinde der Gilbermeibe, S. alba, farbt man bie Molle braunroth.

Fraxinus excelsior L. Die Rinde der gemeinen Efche mit faltem Baffer bestillirt giebt eine himmelblaue und grunfchillernde Farbe, melde

in fiedendem Waffer und mit agenden Bufagen braun mirb.

Iris Pseudo-Acorus L. Die Blumen ber gemeinen Schwertlilie farben ichon gelb und die Burgel giebt mit Gifenvitriol eine ichwarze Farbe.

Bromus secalinus. Die Roggen-Trespe, ale ein lästiges Unfraut amifchen den Cerealien portommend. Dit den Bluthenbufcheln fann man fcon grun farben.

Phragmitis vulgaris. Das gemeine Rohr. Die Bluthenbuschel beffelben qualificiren sich zum Grünfarben der Wolle.

Empetrum nigrum L. Die ichwarze Raufchbeere, beren beeren= artige Früchte, mit Gifchfett und Alaun gefocht, foll man gum Farben Schlechter Biber= und Bobelfelle benuten. Auch follen fie getocht dem leinenen Garn, welches ichon in Alaunwaffer gebeitt ift, eine braune, buntelrothe oder violette Farbe verleiben.

Scabiosa Succisa L. Diefe Pflanze findet man bei une auf Wiefen, wo fie im August und Ceptember ihre blauen, mitunter auch rothlichen Blumen entwickelt. Dit den Lettern fann man Zwirn und Bolle grun und mit den getrodneten Rernen gelb farben. S. arvensis L. dient im

frautartigen Buftande ebenfalls jum Grunfarben der Wolle.

Asperula arvensis L. Der Adermaldmeister, findet fich unter ber Saat und blüht blau. Die Burgel farbt roth, und zwar fo fehr, bag die Rnochen der Bögel, die davon freffen, gang roth werden. Die zu diefer Gattung gehörenden Species tinctoria L. und cynanchica besitzen eben= falls rothen Farbestoff in ihren Burgeln.

Galium verum L. Das mahre Labfraut, liefert in feinen gelben Blumen Stoff jum ichonen Sellfarben ber Bolle, mogegen bie Burgel ber Bflanze eine rothe Farbe giebt. Die Burzel des G. boreale farbt auf Bolle schon carmoinnroth und die Burzel der G. Aparine foll ebenfalls

rothen Farbeftoff befiten.

Plantago arenaria W. K. Sand-Begetritt. Auf Canbboben, auch unter bem Betreibe, wildmadfend. Der Came von biefer Pflanze foll jum Schwarzfarben und zur Appretur ber feidenen Beuge fehr gut geeignet fein.

Sanguisorba officinalis L. Den gemeinen Biefentopf trifft man überall auf feuchten und trodenen Wiefen an. Dan tann mit der Bflange tila, grau und ichwarz farben.

Urtica dioica L. Die große Brennneffel. Das Rrant von ihr giebt,

mit Baffer bestillirt, einen grunlichen Absud, ber bas Tuch ohne Bufat

grüngelb farbt.

Hippophesa rhamnoides L. Die Blätter und Zweige bes Seesfreuzdorns find zum Schwarzbraunfarben bes Tuches verwendbar und bie feuerfarbenen Beeren diefer Gehölzart, welche im Spätherbste reifen und ben ganzen Winter hindurch ausdauern, find zum Gelbfarben empfohlen.

Cuscuta europæa L. Die europäische Flachsseide, auch Filztraut

genannt, farbt röthlich.

Betula alba L. Die gemeine Birte. Mit ben jungen Zweigen und Blättern derfelben fann man leinene und wollene Zeuge dauerhaft gelb färben und wenn sie mit Wasser und Alaun gekocht werden, erhält man das sogenannte Schüttgelb.

Alnus glutinosa W. Die Rinde der gemeinen Eller dient bekanntlich zum Braunfärben des Garns und mit Feilspähnen und Sisenvitriol versetzt zum Schwarzfärben. "In Japan benutzt man auch die Samenkätchen zur Schwarzfärberei."\*) Die weiße Eller, A. incana, ist zu demselben Zwecke verwendbar.

Lonicera Periclymenum L. Der Saft aus der Burgel des wilden

Gaieblattes farbt bas blane Papier hochroth.

Rhamnus eathartica L. Der gemeine Kreuzdorn. Man macht von den im Seprember reif werbenden Beeren das Saftgrün, das besonders zum Färben des Lebers und Papiers gebraucht wird. In Frankreich wird dieses Grün unter dem Namen Blasegrün verfertigt. Man kann es auch durch Versetzen zu einer hochrothen und violetten Farbe machen, mit welcher sich die schönsten Sorten Papiere und Leber fürben lassen. Mit der Rinde kann man gelb und braunroth färben.

Rhammus Frangula L. Der gemeine Faulbaum. Die Rinde diefer Gehölzart enthält ebenfalls viel Farbestoff und farbt ohne Busat ftart gelb;

auch tagt fich eine braune und frapprothe Farbe daraus bereiten.

Evonymus europæus L. Der gemeine Spindelbaum. Die Rinde giebt eine fcmachgelbe, unhaltbare Farbe, die Samenkapfeln aber liefern durch die Gährung mit Alaun eine bauerhaft schwefelgelbe Farbe.

Lithospermum arvense L. Der Ader-Steinsame. Mit der röthlichen Burzel kann man Brantewein, Bachs und bergl. roth farben; auch foll fich eine gute Schminke von ihr bereiten laffen.

Anchusa officinalis L. Ueberall auf den Aedern und an unbebauten Orten wildwachsend. Der aus den frijchen Blumen gepreßte und mit Alaun gefochte Saft giebt eine grune Farbe.

Symphytum officinale. Der jogenannte officinelle Beinwell. Die Burgel läft fich nicht nur mit Bortheil in den Gerbereien gebrauchen, sondern giebt auch mit Gummilad eine schone Carmoifinfarbe.

Menyanthes trifoliata L. Der dreiblätterige Fieberklee, wachft in Deutschland auf feuchten Biefen, in Sumpfen und Graben. Die Blatter geben eine grune und gelbe Farbe.

<sup>\*)</sup> Wörtlich nach Bechftein.

Lysimachia vulgaris. Das Kraut diefer Pflanze farbt gelb, bie Burgel braun.

Campanula rotundifolia L. Die rundblätterige Glodenblume giebt

einen mildweißen Gaft von fich, ber fcon grun farbt.

Verbascum Thapsus L. Die wollige Königeterze. Die Blumen von diefer Pflanze farben Wolle und Baumwolle ichon blaggelb, aber ohne Dauer; mit blauer Farbe verfett aber unvergleichlich ichon blau.

Impatiens noli me tangere. Die wilde Balfamine, welche besonders an schattigen feuchten Orten in den Wäldern vorkommt, liefert in ihren Blättern und Blumen einen Stoff, mit dem man die Wolle schön gelb farben kann.

Erythræa Centaurium Pers. Das Tausendguldenkraut, wächst auf Wiesen, Weiden und an sonnigen Stellen. Die ganze Pflanze giebt eine starte gelbe Farbe auf dem Tuche.

Chærophyllum sylvestre L. Der wilde Ralberfropf liefert in feinen unaufgeblühten Blumen Stoff jum Gelbfarben bes Garns und

ber Bolle und mit dem Rraute fann man grun farben.

Xanthium strumarium L. Die gemeine Spitflette. Dan findet bieselbe häufig auf alten Schutthaufen und an Wegen zc. Rraut, Blumen

und Früchte Diefer Pflanze geben eine fcone gelbe Farbe.

Rhus typhina L. Obgleich die Sumacharten nicht zu ben einsheimischen Gewächsen gehören, so werden sie doch so häufig in den Gärten gezogen, daß man sie wohl gewissermaßen als bei uns eingebürgert und ansässig betrachten kann. Alle Arten dieser Gattung liefern mehr oder weniger Stoff zur Färberei. So z. B. aus den Beeren der obigen Gewächse mit Alaun vermischt machen sich die Hutmacher eine schöne schwarze Farbe. Die Burzeln und Beeren der Rh. coriaria L. färben röthlich und die Rinde gelb. Bon Rh. glabra L. liefern die Beerensträuße mit den Zweigen eine schwarze Farbe. Der Giftsumach, Ikh. Toxicochendron L., giebt durch seinen Sast ebenfalls schwarze Farbe, und Zeichen, die man auf Leinewand damit zeichnet gehen nicht nur nicht aus, sondern werden in jeder Wässche noch schwarzer.

Bon Rh. Cotinus L. farbt bas Solz und die Rinde orangegelb

und die Rinde mit Brafilienholz vermischt fastanienbraun.

Sambucus Ebulus L. Der Zwerg-Hollunder, liefert in feinen

ichwarzen Beeren eine blaue Farbe.

Berberis vulgaris L. Der Saft von den scharsachrothen Beeren bes Sauerdorns giebt mit Maun vermischt eine rothe Dinte und Farbe. Die aschgraue Rinde färbt frisch auf Bolle und wird auch in einigen Gegenden zum Färben des Saffians gebraucht.

Aesculus Hippocastanum L. Die Rinde der gemeinen Roftaftanie

farbt mit Bufagen wollene Beuge bauerhaft braunlich gelb.

Vaccinium Myrtillis L. Aus ben schwarzen Beeren der gemeinen Beidelbeeren läßt sich eine violette, dunkelblaue und auch eine rothe Farbe bereiten.

Populus alba L. und nigra L. Die Rinde der Silber= und Schwarzpappel giebt burch Bufage manche bauerhafte Farbe,

Polygonum Bistorta L. Wächst auf feuchten Wiesen. Die Burzel biefer Knöterichart läßt sich zur Färberei benutzen. Das Kraut bes scharfen Knöterichs, P. Hydropiper L., farbt gelb.

Mercurialis perennis L. Das perennirende Bingelfraut. Es wachft in hainen und bergigen Gegenden an heden. Die Burzeln geben

eine blaue und carmoifinrothe Farbe in der Farberei und Dalerei.

Rheum palmatum L. Der Rhabarber ist zwar nicht einheimisch, wird aber doch sehr häusig cultivirt. Die Burzel des Rhabarbers ist als Färbesaft sehr nützlich. Sie giebt auf Tuch eine schöne pomeranzengelbe Farbe und mit grünem Bitriol eignet sie sich zum Färben von schön olivensgrün.

### Bucht der Dbstbäume in Töpfen.

Bon Alois Bengl, Obergartner bei C. A. Rofenthal's Erben in Bien. (Schluß).

Sollten in diesem Monate noch keine Froste eingetreten sein, welche das Entblättern der Bäumchen verursachen, so muß man die Blätter gleich nach dem Ausgraben aus der Baumschule entfernen, am besten durch Abschneiden, weil durch das Abreißen die Augen in den Blattwinkeln geswöhnlich sehr beschädigt werden. Würde das Entfernen der Blätter nicht gleich beim Ausgraben geschehen, so zögen die Blätter allen Saft aus dem Holze an sich, und das Bäumchen ware der Gefahr ausgesetzt, zu Grunde zu gehen.

Obstbaume, welche im britten Jahre nach ihrer Berebelung in ber Baumschule ausgegraben werben, haben schon einen ziemlichen Wurzelballen. Man schneibe bie Wurzeln in eine gleiche runde Form und 4 Boll zuruck, setze biese Baumchen in 9-10zöllige Töpfe, so bag jedes Baumchen senk-

recht und in der Mitte gu ftehen fommt.

Das Umpslanzen der Topsbäumchen geschieht jedes dritte Jahr, am besten im October. Die um den Wurzelballen verstrücken Wurzeln werden mittelst eines zugespitzten Holzes von unten nach oben auseinander gelös't, die Erde von dem Ballen ca. 1 Zoll aufgelockert und von demselben abgebeutelt, die Wurzeln sodann rings um den Wurzelballen knapp abgeschnitten und das so hergerichtete Bäumchen in geeignete Töpse gesetzt, deren Umfang nicht über einen Zoll größer ist als der Wurzelballen des Bäumchens. Die faulen Wurzeln müssen die an die gesunde Stelle zurückgeschnitten werden, selbst wenn nur 1 Zoll von der Wurzel erhalten bliebe. Auch beim Bersetzen müssen die Bäumchen entblättert werden, wenn der Herbst dies nicht bereits selbst bewerkstelligt hätte. Die in Töpsen veredelten Johannisstämme sind zur weiteren Topscultur ein Jahr nach der Beredelung im herbste in 4—5zöllige Töpse zu verpslanzen.

Die Erbe foll fruchtbar und nicht zu leicht fein, da sonst die Baumchen Mangel an Feuchtigkeit leiben. Gine nahrhafte Erbe ergiebt fich aus einer

Mischung von 2/4 Theilen Laubs oder Mistbeets-Erbe, 1/4 Theil aften abges legenen Ruhbunger und 1/4 Theil Lehms ober verrottete Rasenerde. Diese gutgemifchte Composition foll nicht fein gesiebt, fonbern nur burch ein grobes Burfgitter geworfen merden. Domohl die Topfbaumden alle brei Sahre verfest werden, fo muffen fie bennoch in jedem Fruhjahre (Dars ober April), wenn fie beschnitten und hergerichtet werben, frifche Erbe befommen. Mur in dem Falle, wenn die Topfbaumchen im Berbfte gang friid verfest murben, ift im barauf folgenden Fruhjahre teine Erdauffullung nothig. Bur Auffüllung fann man jugerichteten Rubdunger verwenden, am beften folden, welcher ben Commer über auf einer Sutweide vom Biebhuter gefammelt murbe (Fladenbunger). Golder Ruhdunger, ber ein Jahr ab: gelagert hat, tann jur Auffüllung ber Erde ohne andere Beimifchung verwendet werden. Mit befonderem Erfolge lagt fich ein acht Jahre abgelagerter und icon in verrottete Erde vermanbelter Dünger bei Topfobitbaumchen Wenn man in der Lage ift, alljährlich folden Ruhdunger gur frifden Auffüllung zu verwenden, fo ift fein Dungerguß mehr nothwendig, im Wegentheil wurde bas Baumchen burch Rahrungeüberfulle leiben und bas Gelbwerden ber Blatter veranlaft merden.

Der Standort im Commer.

Auf eine sonnige, wo möglich vom Nordwinde geschützte Lage muß besondere Rücklicht genommen werden. Bei der Aufstellung der Bäumchen darf man den Effect nicht aus dem Auge lassen; man muß trachten, die Bäumchen so zu arrangiren, daß man die Blüthen und später die Früchte gnt übersehen kann. Die Ausstellung kann auf einem 6 Fuß breiten Beete in vier Reihen in der Weise stattsinden, daß die höchsten Bäumchen in der hintersten, die niederigsten in der ersten Reihe zu stehen kommen. Die Bäumchen in den vier gleichweit von einander stehenden Reihen werden in der Entsernung von 1/2 bis 2 Fuß bis an den Topfrand eingesenkt.

Shut gegen Rachtfrofte.

Es ist rathsam, die rangirten Topfobstbaumchen gegen scharfe Binde und Rachtsofte zu schützen. Um besten ist eine Einfassung des Beetes hierzu geeignet. Man schlägt an den Eden und an den Stellen, wo die Bretter zusammenstoßen, Bslöde ein, die natürlich rüdwärts, wo die höchsten Bäumchen stehen, höher, vorne niederiger sein müssen; an diesen Bslöden befestigt man mittelst Nägeln die Bretter. Der auf diese Beise eingefaßte Standort der Obstbäumchen wird dann jeden Abend mit Brettern zugedeckt und des Morgen wieder geöffnet, so lange die Blüthezeit der Bäumchen dauert. Ist diese vorüber und braucht man teine Nachtsrösse mehr zu fürchten, so kann man die ganze Einfassung und Dachung entfernen, um sie an einem trockenen Orte die zu fernerem Gebrauche auszubewahren.

Das Begießen.

Sind die Topfbaumchen auf die früher angegebene Art in bas Beet eingesenkt worden, so soll man dieselben nicht mit Erbe, Laub, Dunger ober Gerberlohe bedecken, in der Abficht, das Austrocknen zu verhindern, sondern man soll sie jeden Abend begießen, natürlich in der rechten Beise. Sie sollen weder austrocknen, noch zu viel begossen werden: in dem letteren Falle zeigen die Triebe gelbe Spiten, besonders bei Birnen, die auf Quitten

verebelt worden find. Sollten fich gelbe Blätter zeigen, fo darf man bie Baumchen nur mäßig begießen, bis das Grunwerden der Blätter wieder erreicht wird.

Sämmtliche Topfbäumchen follen vom Frühjahre an, wenn die Begetation eintritt, Morgens und Abends bespritt, und wenn sich Raupen zeigen von denselben befreit werden, weil die zerstörten Blätter ben Bäumen ein schlechtes Aussehen geben.

Das Mebermintern der Topfobstbäumchen.

Aepfel, Birnen, Kirschen und Weichseln kann man im Freien überwintern, nur muß man barauf Bebacht haben, daß die Bäumchen gegen
Nordwinde geschützt sind. Die Topfbäume werden auf einem Beete, welches
zu ihrer Ueberwinterung bestimmt ist, in die Erde versenkt. Es wird aus
diesem Beete ein Schlag Erde von der Höhe der Töpfe ausgehoben und
nach vorwärts geworfen. In die Berticfung werden die Bäumchen eingesenkt und dann mit der Erde des zweiten geöffneten Schlages 4 Boll bis über
den Topfrand zugedeckt. So sahre man fort, bis alle Bäumchen in das
Winterquartier gebracht wurden. Bei Aprifosen, Pfirüchen, Mispeln ist die
Ueberwinterung in einem gedeckten Misteet anzurathen, wo sie gegen die
stärkere Kälte mit Laub oder langem Pferdedünger geschützt werden. Im
Frühjahre müssen sie dann fleißig gesüftet werden. Das Berzärteln der
Obstbäumchen bringt nur Schaden, indem die Ernte durch scharfe Winde
sehr leicht vernichtet wird.

Man thut am Besten, wenn man die Topsbäumchen im Freien wachsen läßt, so viel als möglich der Natur angemessen. Im Frühjahre, bevor sich eine Begetation zeigt, werden die Topsbäumchen aus der Erde wieder ausgegraben, ebenso werden die unter Bedeckung überwinterten ausgeräumt, abgeraupt, beschnitten und die Erde in den Topfen erneuert, worauf sie auf

ihren Commer-Standplat gebracht werden.

Die Wahl ber Gorten.

Unter allen zur Topfcultur geeigneten Sorten nehmen die Aepfelsorten ben ersten Rang ein, weil sie eine danerhafte Gattung sind, am liebsten Fruchtholz ansetzen und so die Topfcultur am meisten lohnen. Selbst die Blüthe der Aepfel leidet im Frühjahre bei Unwetter seltener, als dies bei anderen Obstgattungen der Fall ist. Obwohl also die Cultur der Aepfel von vorne herein die dankbarste ist, so wähle man dennoch nur solche Sorten, welche sich durch Größe, Färbung und vorzüglichen Geschmack auszeichnen, und auch nur Gerbst- und Winter-Sorten. Sommer-Aepfel sind von geringerem Werthe für die Topfcultur, indem sie zeitlich reisen und die Früchte daher, wenn sie nicht abfallen, zeitlich abgenommen werden müssen, so daß Bäumchen den größten Theil des Sommers von Früchten entblößt dastehen würde.

Nachbenannte Aepfelforten find, als dem Zwede der Topfobstcultur

entsprechend, besonders zu empfehlen:

Meranderapsel. — Api le petit. — Belle de Saumur (Belle de Dace). — Bohnapsel, großer rheinischer. — Borsdorfer noir. — Borsdorfer le grand Bohémien panaché. — Calville d'Angleterre. — Calville blanche d'hiver. — Calville jaune d'hiver. — Calville im-

périale. — Calville rouge d'hiver. — Hambledons deux-ans. — Pearmain d'Angleterre. — Pearmain Baxters. — Pearmain Hormead. — l'earmain, rothe englische Winter. — Pepin argenté d'Angleterre. — Pepin d'or d'Angleterre. — Pepin Taros. — Pepin gris (Parkers). — Pepin London. — Pepin noble. — Pepin orange de Cox. — Pomme panachée (Papageiapfel). — Princesse de Diel. — Rambour d'Angleterre. — Reinette d'Angleterre la grosse. — Reinette du Canada. — Reinette de Diel. — Reinette de Harlem. — Reinette non-pareil. — Rosmarin blanche. — Royal d'Angleterre. — Topf-Nonpareil. — Wintersteiner, großer.

# Einige furze Bemerfungen über die gemeine Seidelbeere als Nahrungszweig für die Menschen.

Haben bie Gerren Sanbelsgärtner einmal eine Bflanze in Cultur, bie für uns Menschen von irgend welcher Bebeutung ift, fo mahrt es auch gar nicht lange, daß fie dieselbe in verbefferter Form oder Spielart offeriren können, die hinfichtlich des Gebrauchswerthes dem Original-Inpus ber ge-

bachten Bflange bedeutend übertrifft.

Das raitlose, unermudete Streben und Forschen ber Sandelsgartner, ihr Ringen mit unpaffenden flimatifchen Berhaltniffen, ihr fortmahrendes Musfaen, Beobachten und Beredeln hat, wenn es galt, diefe oder jene Culturpflanze in Formen von größerer Ertragsfähigfeit umzuwandeln, bereits unendlich viel Segen fur die Menichheit gestiftet! - Denn mober entnahmen die Landwirthe alle die ichonen und nütlichen, jett in verbefferter Form vorhandenen Culturgemächse, womit fie ihre Felder bebanen und Rugen für nich und andere Menfchen banit erzielen? Antwort: Rur aus den Pflanzengartnereien der ftrebfamen Sandelsgartner find fie meiftentheils alle hervorgegangen. Wenn man dabei bedenft, wie unendlich viel Sorgfalt, Dube und Belb der Bandelegartner\*) oft Jahrelang baran fest, dem Gemeinwohl eine Ruppflange in mehr Bewinn bringender Form bieten zu fonnen, jo muß man es wirklich bedauern, daß ihm fo wenig Unerfennung dafür ju Theil wird. Dagegen importirt nur ein Landwirth fo ein Baar ichedige Bullen 2c. aus England, ei! ba giebt es Lobeser= hebungen über Lobeserhebungen und bes Rühmens nimmt fein Ende. 3n= beffen ber madere beutiche Sandelsgartner erträgt eine folche Burudfetung mit lobenswerthem Gleichmuthe, er arbeitet tropdem nach wie vor an der Berbefferung ber Culturgemachie und findet feinen Sohn in dem Bewuftfein. feine Rrafte gum Gegen ber Dit- und Rachwelt in ber uneigennütigften Weife geopfert gu haben.

Es find diese Bemerkungen vorausgeschickt, weil sie mit der in der Ueberschrift genannten Pflanze, der Heidelbeere (Vaccinium Myrtillus)

nämlich, in nahe Berbindung treten tonnen.

<sup>\*)</sup> Schreiber diefes gahlt nicht zu diefer Categorie von Fachgenoffen.

Die Beidelbeere ift auch fo eine Pflange, von ber wir mohl nicht eher verbefferte Formen erhalten werden, bis fie einmal grundlich von den Sandels-

gartnern in Cultur genommen wird.

Daß die Seidelbeere als ein nicht unwichtiger Nahrungszweig zu betrachten ist, kann gar nicht in Abrede gestellt werden. Wir ernten diese Frucht bisher nur da, wo sie uns von der Natur gefäet und gepflanzt wird. Allein wenn man eine besiere Enltur dieses Gewächses anstrebte, wenn man suchte, besiere, ertragreichere Spielarten von derselben zu gewinnen, würde sich diese Pflanze nicht ebenso lohnend und dankbar erweisen, wie so viele Andere! Würde sie nicht im Dienste der Menschheit eine wichtige Stelle einnehmen und mehr Nutzen und Verdienst gewähren können, als bis jest geschieht?

Die gemeine Seidelbeere ist sowohl für Krante, als gesunde Menschen eine gute Speise und kann nicht nur roh genossen, sondern auch zu allershand Badwerk und anderen Gerichten verwendet werden. Auch soll man nie zum Brantweinbrennen benutzen können und aus den jungen Blättern sich eine Art Thee sieden lassen, der einen sehr angenehmen Geschmad hat.

Ein wie sehr begehrter Artikel die Beidelbeere ist, kann man daraus entnehmen, daß sie Sievorts in manchen Jahren der Kirsche im Preise gleich steht. Im vergangenen Jahre war die Ernte hier in der Umgegend eine ziemlich reiche zu nennen, das Pfund wurde trotzdem mit 1 Silbergroschen bezahlt und außerdem gingen viele Wagenladungen voll von dieser Frucht durch Handelsleute nach dem Innern der Provinz und wurden mit gutem Vortheil abgesetzt.

Das Pflücken der Seidelbeere steht im hieugen Kreise einem Jeden frei, der sich vorher einen Zettel bei der Forstverwaltung darauf lös't, wofür der Inhaber ein gemisses Geld zu entrichten hat und den er bei der Constrole des Forstbeamten auf Verlangen vorzeigen muß. Gewöhnlich werden

Diefe Bettel für die gange Beit der Ernte gultig ausgestellt.

Daß die Seidelbeere ihren natürlichen Standort in den Wäldern unter dem Schatten hoher Bäume hat, sollte um so viel weniger Beranlassung geben, ihre Cultur auf freien Plätzen unversucht zu lassen, weil auch andere Pflanzen, z. B. die Erdbeere und die himmbeere, ursprünglich benselben Standort einnehmen, aber dennoch gegenwärtig in großer Menge der schönsten Spielarten außerhalb ihres natürlichen Standortes, in freier

Lage, cultivirt merden.

Leider bin ich nicht im Stande, etwas Ausführliches über ihre Cultur anzugeben, weil ich diese Pflanze eben bisher auch noch nicht zu diesem Zwecke anpflanzte. Allein noch im diesen Frühlinge will ich einige Beete in dem hiefigen Garten damit bestellen, sowie später die darüber gemachten Besobachtungen mittheilen, und wäre es wünschenswerth, wenn auch von anderen Seiten Bersuche damit angestellt würden. Daß dies Letztere vielsach, hauptsfächlich von Seiten der Handelsgärtner, geschehen möge, dazu sollen eben diese Zeilen ausmuntern und als Anregung dienen, weshalb ich bitte, densselben eine geneigte Berücksichtigung nicht versagen zu wollen.

3. Banidow.

Nachtrag jum obigen Unffate.

Die Ramilie der Baccineen ober Beidelbeerstraucher enthalt bie Gate tungen Vaccinium, Oxycoccus und Gaillussacea, deren Arten mehr ober weniger bei une im Freien aushalten. Diefelben verlangen fammtlich ju ihrem Bedeihen eine Torf= oder Saideerde. Um fcmierigften gu cultiviren in ben Garten find bie bei une mild vorfommenden Arten, ale: Vaccinium Myrtillus, uliginosum und Vitis Idea. Vaccinium Myrtillus ift bie gemeine Beidelbeere, auch Befinge: und Bidbeere genannt. Die Frucht ift fanerlich-fuß und etwas zusammenzichend, schwarzblau und enthält einen dunkelrothen Gaft. Dan genieft fie auf verschiedene Beife gubereitet und wird biefelbe auch viel jum Farben ber rothen Weine gebraucht, ju welchem Zwede große Quantitäten von Deutschland nach Frankreich exportirt werden. V. uliginosum, die Raufch-Beidelbeere, machft in Europa in Bebirgegegenden an fumpfigen Stellen. Die Grucht fommt ber porigen Art in der Benutung gleich, nur foll fie frijch in Menge genoffen betäubenbe Eigenschaften haben. - V. Vitis Idea ift bie rothe Beibelbeere, Die im nördlichen Europa häufig in dichten Balbungen machft, ihre rothe, bitterlichs faure Beere mird unter ben Ramen Breufelbeere, Kronsbeere eingemacht und ift ale ein erfrischenbes Compot beliebt.

Um diese Arten in den Garten zu cultiviren, gebe man ihnen einen halbschattigen Standort auf einem für sie zubereiteten Beete aus Torfober haideerde. Schwieriger ist ihre Cultur in Topfen, dennoch sahen wir V. Myrtillus mit vielem Glüde von einem Pflanzenfreunde in Kiel in Topfen

cultivirt, mit Früchten reich befett.

Undere Urten find noch:

Vac. amcenum Ait., schöne Heibelbeere, die von einigen Antoren als Form zu V. corymbosum L. gestellt wird. Es ist ein zierlicher Strauch von 4—8 Fuß Söhe, mit abwerfendem Laube, aus Nordamerika. Die glodenförmige Blume ist weiß.

V. Arctostaphylos L. Barentrauben-Beidelheere, ift am ichwarzen

Meere heimisch und foll 5-6 Fuß hoch machfen.

V. pensylvanicum Lam. Pensilvanische Heidelbeere, ist synonym mit V. tenellum Pursh und stammt aus Nordamerika. Die in Trauben stehenden Blumen sind weiß. Die Frucht ist schwarz und suß.

V. nitidum Andr. ift ein hubfcher fußhoher, immergruner Strauch aus ben fublichen Theilen ber vereinigten Staaten Rordamerifa's, ber bei

uns wohl nicht aushalten wirb.

V. ovatum Pursh stammt aus Californien und dem nordwestlichen Amerika, ift gleichfalls ein ichoner immergruner Strauch und durfte unter Bebedung bei uns aushalten.

Die Gattung Oxycoccus, Moosbeere, enthalt zwei bei uns aus-

Oxyc. palustris Pursh, die gemeine Moosbeere, auch unter ben Namen Vaccinium Oxycoccus L., Oxyc. europæus Nutt. und Schollera Oxyc. Roth und Sch. padudosa Baumg, gehend. Diese Art wächst in Europa, Sibirien und Nordamerifa wild, und zwar ebenfalls auf torsigen

Biefen. Die großen rothen Beeren, als Multebeeren 'in Normegen befannt und fehr beliebt, geben ein fehr mohlichmedendes Compot.

Oxyc. macrocarpus Wats., groffrüchtige Moosbeere, ift ber vorigen

fehr ähnlich und vielleicht nur eine in allen Theilen größere Abart. Die Gattung Gailussacea H. B. K. enthält zwei für unsere Garten

fich eignende Arten, als:

G. frondosa T. & Gray, auch als Decamerion frondosum Nutt., Vaccinium decamerocarpum Dun., V. frondosum L., V. glaucum Mx. vorkommend. Diefer 2-3 Ruf hohe Strauch fammt aus Rordamerita. trägt weiße Blumen und ichwarzblaue Beeren.

G. resinosa T. & Gr. ift ebenfalls in Nordamerita heimisch und fount and als Vaccinium parviflorum Andr. und V. resinosum Ait.

in ben Barten por.

In neuester Zeit find noch mehrere Urten ber Battung Vaccinium eingeführt worden, ale: V. erythrinum Hook., V. Rollisoni Hook. 20., die fich jedoch gur Cultur im Freien nicht eignen. G. D-o.

#### Ueber die Gultur der Santolina tomentosa.

Diefelbe macht zwischen anderen Bflangen bes Ralthaufes, ihrer enpreffenartigen, meiffilzigen Belaubung wegen, einen fehr hubichen Effect. Ihre Cultur und Bermehrung ift mit wenig Schwierigkeiten verbunden. Stedlinge bewurzeln fich bei einer Bobenwarme von nur 14 Grad ichon in 14 Tagen; bei erhöhter Warme allerdings um fo ficherer und vollständiger. Man ftedt folde Mitte Februar gu 6 bis 8 Stud in 3gollige Topfe, die jur Salfte mit Sand und Dungererbe gefüllt werden. In biefer Erb= mifchung, welche bei größeren und bewurzelten Exemplaren nur 1/4 Theil Sand enthalten barf, gebeihen die Santolinen gang vorzüglich.

Die im Februar gemachten Stedlinge konnen fcon Mitte ober beffer Ende Marg in gang fleine Topfe auseinander gepflanzt werden, mobei ber Bipfeltrieb abgefchnitten wird, bamit die Bflangen recht bufchig werben, mas ihren Schonheitswerth besonders erhöht. Die jungen Stedlingspflangen, wenn fie nach dem Berpflangen in ein Beet mit etwas Bodenwarme geftellt werben, fullen die Topfe fehr bald mit ihren Burgeln aus und find bann im Laufe bee Frühlinge noch einige Male in etwas größere Topfe ju ver-Spater werben fie in Gemeinschaft mit anderen Sauspflanzen im Freien aufgestellt und im Allgemeinen in ber Bufunft wie biefe behandelt.

3. Ganidom.

## Geschichte der Gemuse.

Bom Inspector D. Teichert in Sanssouci. (Fortfebung).

Eine neue Art Spinat, Die uns eine Bflange Diefer Battung liefert, moge noch ermabnt fein. "Geit 1837 aus Ching nach Europa eingeführt". sagt &. Jäger, "hat ber Chinesische Senfspinat schon viele schätenss werthe Eigenschaften offenbart, so daß man ihn zu Bersuchen empfehlen fann. Dieses Gemüße wird in China sehr start gebaut und in Macao getocht auf den Straßen verkauft. Es ift aber hier nicht die gewöhnliche Art (Sinapis Pekinensis) gemeint, welche einen sehr unangenehmen Geruch haben soll, sondern die Abart oder Art mit Kohlblättern."

B. Raphancæ.

1. Der Meers, Gees ober Strandfohl (Crambe maritima L.) "Ale vor ungefähr 80 Jahren der Dr. Lettfom, ein berühmter Arzt und Botanifer jener Beit", - fagt &. Juhlte in feinem Gartenbuche -, "zufällig nach Southampton reif'te, bemerkte er einige Bflangen, Die fich burch den Seefand hindurch drangten. Da er nach einer Untersuchung bie Triebe giemlich faftreich fand, fo fragte er die in ber Rabe befindlichen Leute, ob man die Bflangen verfpeife, und befam die Untwort, daß die= felben feit undentlichen Zeiten von ihnen gefocht als Gemufe gegeffen murben." Dr. Lettfom fand ein Gericht bavon mohlichmedend, nahm feinem Freunde Eurtis, Begründer bes Botanical Magazine und Baumschulbefiger in Lambeth Marih, eine Bortion Camen mit, und biefer brachte bie Bflange, ber er 1799 ein besonderes. 1801 auch beutich erschienenes Buchlein midmete, anfangs zu hohen Preifen in Aufnahme. Bum Bertauf aber ward ber Meerfohl, wie wir aus diefem Schriftchen erfeben, ichon 1753 in ber Begend von Barth angebant, und W. Jones in Cheljea fab bamals Bundel bavon auf ben Martte gu Chichefter ausliegen. Der Berfuch aber, ihn auf den Londoner Martten einzuführen, miflang in jener Beit und gelang erft nach dem Borgange von Curtie. Richt lange, fo marb er nun in England in ungeheuren Quantitaten ju Martt gebracht und eine Lieblingespeife der Ration. Und Franfreich bemachtigte fich des neuen Bemufes bald. Es icheint faft, ale fei ber Geefohl icon vor diefer Zeit in Deutich= land, wo er in Solftein und Bommern um 1790 wildmachfend gefammelt ward, gegeffen worden, denn in Dietrich's "Bflangenreich nach Linne" (1775) heißt es: "im April und Dai fchießt ber Meertohl neue Sproffen hervor, die bem Spargel gleichen. Diefe fcneibet man ab und bereitet fie auf eben die Urt wie Spingt. Wenn er aber alt wird, taugt er nicht mehr zum Effen, benn feine Blatter merben fo gabe ale Leber und machen taumelnd." Größerer Gebrauch ift übrigens damale gewiß nicht bavon gemacht worden, ba ibn die Gartenbucher jener Zeit nicht ermahnen, und noch heute hat er fich, obgleich er an ben Bestaden der Rord= und Offfee häufig wild machit, bei une nicht eingeburgert. 3m Jahre 1828 cultivirte ihn Sofgartner Bofe in Berlin ale etwas Neues. Bei den Ditromanen bilden die Blüthensproffen von Crambe tatarica Jacq., wie Blumen: tohl zubereitet, ein fehr beliebtes feines Bemufe. Diefer fogenannten "tatarifden Brotwurgel" geschicht übrigens ichon in der Borrede des Ueberfetere von Curtis' Buch Ermähnung. Außer in Ungarn, Siebenburgen und ber Wallachei fand man fie auch in Mahren in ben Weinbergen haufig und nannte fie hier "Sieronymusmurgel." Man verfpeif'te diefe oft 3-4 Fuß lange, ichenfelbide Burgel in diefen Landern wie in ber Tartarei theile roh mit Effig und Del, theile gefocht ale wohlschmedendes Gemufes Much zu Biehfutter biente sie und ward neuerdings für biese Lander miederum bazu vorgeschlagen. In anderen Landern scheint tein Gebrauch bavon ge= macht zu werden.

2. Der Rettig und bas Rabieschen.

(Raphanus sativus L. und Raph. sat. & radicula L.)

Das Baterland ber Rettige, von benen mir nach ber Burgel zwei Sorten unterscheiben; ben gewöhnlichen großen Rettig mit hartem, weißem Rleifche und ichwarzer Schale, und ben fleinen Rettig, das Rabieschen. mit verschieden gefärbtem Fleische und eben folder Schale, foll Ching fein. Sie maren den Romern in mehreren Arten befannt. Diejenige Art, welche fie in Deutschland porfanden, erreichte nach Blining oft die Starte eines Mannesarmes und widerstand falter Witterung, war aber vermuthlich eber aus Affen eingewandert als einheimisch. Die Romer nannten den Rettig ichlechtweg radix, mober bas altbentiche "Ratich" ftammt. Er war in Deutschland feit jener Beit immer gebräuchlich und murbe fo häufig ge= baut, baf 2. B. das Beterestift in Salzburg im 11. Jahrhundert jährlich 3 Mut Rettige als Abgabe befam. Rabieschen, bamals "Raphanellen" genannt, und lange und runde, fruhe und fpate, verschiedenfarbige Rettige, gehörten überhaupt ju ben befanntesten Burgelgemächsen alterer Beit und tamen ichon mit den ersten Europäern 1494 nach Amerika, wo fie in 14 Tagen genuffahig murben. Wie heute begann man icon im 17. 3ahrhundert die fortlaufende Aussaat der Radieschen im Miftbeete und ichatte pon ben manderlei Gorten der Rettige besonders die Strafburger und Erfurter Localformen, welche lettere bis heutigen Tages ale Die besten beliebt blieben. Bu Rammelt's Zeit bediente man fich in Erfurt eines befonderen Bertzeugs, "Rettigeifen" genannt, um fie in lange ichmale Stude wie Rubeln zu zerschneiden, wonach man nie bann als Galat genog. "Bas man fonften" - fagt derfelbe Autor und auch der frühere Sartenfels beflagt fich barüber - "von Erziehung großer Rettige burch bas Ginpfropfen porgiebet, ift Tand und in der Natur nicht gegründet, vielmehr ichablich." Gehr beliebt maren gleichzeitig die "Deublhaufer großen" und Die "fleinen runden Cottbufer Sand=," Rettige, womit an Diefem Orte ein ftarter Sandel getrieben murde, die Wiener Formen aber machten fich erft fpater geltend. Bon Radieschen gab es wie heute runde, lange und Forellen-Rabieschen, von benen erftere am beliebteften maren und find, nur baft man weniger Farben hatte, obgleich diefe auch bald genug auftraten. Welche Daffe Radieschen mogen genoffen werden, wenn man erwägt, daß allein in Wolfenbüttel jahrlich über 60,000 Schod gezogen werden! - Unter ben europäischen gandern treibt Italien wenig Rettigbau, und in Rufland wurde Rettig nach Dr. Somifon erft ziemlich fpat aus Deutschland einge= führt. In Bestafrita - Marotto 3. B. - find Radieschen und Rettige fcon feit Jahrhunderten nachzuweisen, und unter den Rettigen China's ift ber Delrettig (Raph, sat. chin. oleif.) nicht zu vergeffen. Er marb querft von dem Schweden Edeberg nach Europa gebracht und fam von Schweben nach Deutschland und anderen europäischen gandern. In Italien ift feine Cultur febr eingeburgert und auch die Berfuche, welche von medlenburgifchen Grundbesitern bamit angestellt murben, follen allen billigen Anforberungen entsprochen haben. Richt minder wird in Mien, befonbere in Oftindien, von einer Rettigart ein viel verbreitetes Speifeol bereitet.

Gine Bilange, melde erft noch ihre Brauchbarfeit für unfere Berhaltniffe barthun foll, aber bereite viel Unlag zu Befprechungen gegeben bat, ift bas Fruchtradieschen (Raphanus caudatus L.), beffen 2-8 fuß lange Samenfchoten Die Rabieschen noch im Wefchmad übertreffen follen. Brof. Roch theilt 1858 in der "Wochenschrift des Bereines zur Beforberung bes Gartenbaues in den t. preuf. Staaten" mit, daß Linne biefe Bflange bereits unter dem oben genannten botanifden Ramen befdrieb und fie auch an Upfala cultivirte. Gine Abbilbung lieferte fein Cohn. Linné lagt bas Frucht radieschen aus Bava fammen, wo man es "Lobat" nenne und eingemacht gerne ift. Es mag bald wieder verloren gegangen fein und tauchte erft 1815 in England, ohne Auffehen zu erregen, wieder auf; auch in Frantreich mun es unbeachtet geblieben fein, benu Decandotle fen, tennt es nur aus Berbarien. Teutschland nahm ernt um 1857 die Gultur beffelben nach warmen Aufmunterungen bes hofgarten-Directore Juhlte auf, mahrend fo lange nur eine Form des gewöhnlichen schwarzen Rettige hier bafur galt, und Garten-Infpector Gireoud, bamale bei Beren Rauen in Berlin, brachte es 1858 querft auf die Berliner Ausstellung, ohne daß ibm Jemand Befchmad abgewinnen tonnte; vielleicht mar es auch nicht bie echte Linne'iche Bifange biefes Ramens. Auch neuere Empfehlungen icheinen feine nachhaltigeren Culturverfuche jur Folge gehabt zu haben, jo daß die Bflange mohl nur ale Curiofitat bier und ba einen Blas in den Garten finden burfte.

Den Rettigen reihen wir paffend an aus ber Gruppe ber

C. Alyssineæ,

Cochlearia armoriaca L., den Meerrettig (Rren).

Diefe befannte Burgel, welche mohl ohne Zweifel deutschen Ursprunges ift, trägt ichon bei Rarl b. Gr. den deutschen Ramen "Meerrettich." Er ift von hier aus mohl erft über andere gander verbreitet morden, benn er blieb felbft in Franfreich bis in's 18. Jahrhundert von ben Gartenicribenten unermahnt und ift auch ben Alten nicht befannt gewesen, fonft murbe er bem Digalbus (um 1560), ber die alten öfonomifchen Schriftfteller fo forgfältig durchsuchte, nicht entgangen fein. Die deutschen Bartenbucher des 17. Sahrhunderte unterlaffen nicht, darauf aufmertfam zu machen, baf er gut gegen "Gicht und Schwindsucht" fei, und im folgendem Seculum maren unter anderen Wegenoen Deutschlands befonders das Wendifche (bie Laufis) und die Wegend bei Salle ftart in feinem Unbaue. Beute find feine Sauptculturftatten in Deutschland nach den "Frauendorfer Blattern" und S. Jager: in Baden: Die Begend von Raftatt, von wo er nach ben Rheinlanden, Solland und bem Elfaf und von dort weiter nach Baris verführt wird; in Baiern: ichon feit alten Zeiten Bamberg, Burgburg, Rurnberg und die Begend um Erlangen und Forchbeim, befonders Banereborf, meldes Dorf allein jahrlich fur 20,000 pf bavon gieht; in Defterreich borzugemeife Wien und einige Gegenden Bohmens, fur bie er einen wichtigen Sandelsartitel bildet; in Thuringen; Bena und Beldrungen; in Nordbeutichland, von wo er in großen Daffen nach bem boheren Rorden Guropa's und ale Mittel gegen ben Scorbut an die Schiffe abgeht: besonders bas

"alte Land" bei Hamburg, wo man Hunderte von Worgen damit besetzt findet, und mehrere Bunkte in Hannover, namentlich unterhalb Stade, so 3. B. Wolsenbüttel mit 2650 Schock jährlichem Gewinne; dann in der Kausst: Lübbenau, wo jährlich 50,000 Schock à 1 &, die meist nach Berlin und Hamburg gehen, gezogen werden. Auch in den Küchen der Ostromanen darf der Meerrettig nicht fehlen, die Italiener aber bauen ihn wenig an.

Sonst ift biefer einträgliche Culturzweig — 250 A Reinertrag pr. Morgen find nicht ungewöhnlich — burch Auswanderer gewiß in viele

fremde Lander übergeführt worden. -

Eine andere Cochlearia-Art, das Löffeltraut (Cochlearia officinalis L.), welches sich bei Karl d. Gr. nicht vorsindet, ward mindestens vor dem 17. Jahrhundert zu Salat und Kräuterwein der Küche dienstbar gemacht und ift es seitdem geblieben.

Eine Salatpflanze diefer Familie, gehörig zur Gruppe ihres Namen, ben

D. Sisymbriæ,

bie Brunnenfresse (Sisymbrium Nasturcium L.), hat zwar mehr eine locale Bedeutung — in Italien 3. B. ist sie fast uns bekannt —, da sie sich weder allerorts ziehen noch weit versenden läßt, ift aber gerade für ihre Culturorte und beren Umgebung von hoher Bichtigfeit, Gin Bewohner flarer, frifcher Quellengemäffer, entging fie fcon unferen Borfahren nicht und erfreute nich der Beachtung Rarl's des Großen, mard auch ichon von dem Eroberer Corteg auf dem Gemujemartt zu Merito angetroffen. In Deutschland vermochte bisher fein Ort, es dem Brunnen= freffe=Anbau, wie er in den Dreienbrunnen gu Erfurt betrieben wird, gleich= Bann derfelbe guerft - benn bag die Brunnenfreffe fcon im Mittelalter in Bebrauch mar, ift zweifellos - in'e Grofe ging, ift nicht feftgeftellt, doch bringt Rumpler, bem wir bier folgen, ein Zeugnig bei, baf 1665 ein Gartenpachter, Ramens Sans Sart, feinen Rreffegraben (Rlinge) in einem Bafchtroge befuhr, um die barin wild wachsende ober angepflanzte Brunnenfreffe zu fammeln und zu guten Preifen zu vertaufen. Daß fie bamale überhaupt allgemein befannt mar, geht ans ben Gartenbuchern ber Zeit beutlich hervor. Bis 1841 erweiterte fich diefer Betrieb in Erfurt fo, daß man 22 Morgen auf Brunnenfregklingen rechnete, doch foll die Bluthezeit diefes Entturzweiges in den Ausgang des vorigen Jahrhunderts fallen, nachdem Reichart's Bewirthichaftungemethode über ben gangen Dreienbrunnen fich ausgebreitet hatte. 3m Unfange, ba bei hoheren Breifen geringere Concurren; mar, ift der Ertrag jedenfalls ein höherer ge= wefen, benn ichon um 1790 murben für 50,000 Chock Bundchen nicht über 4000 x8 erlof't, mahrend fie früher das Bierfache galten. Bett liefern bie 900 Graben (Rlingen) jahrlich über 900,000 Dutend Bundchen Rreffe und haben fich niehrere Formen ausgebildet.

Als Napoleon I. auf diese Cultur aufmerksam geworden war, schickte er 1809 zwei mit dem Anbau der Kresse vertraute Männer, Nottrodt aus Ersurt und Zugwurft aus Bieselbach, nach Versailles, um dort densetben einzuführen. Ein französischer Offizier, Cardon, that 1811 dasselbe in St. Leonard bei Senlis. Uebrigens sollen schon im 14. Jahrhundert

in der Picardie Kreffegräben angelegt worden sein, die stark bebaut wurden. Um 1845 etwa gab es um Baris 400, jest sind über 900 Kreffegräben dort. Auch die Anlagen Cardon's und Faussier's in Gratien, welche Behuss dieser Cultur 9 artesische Brunnen bohren ließen, sind von 50 jest auf sast 200 Klingen gestiegen, die ganz nach Ersurter Winster bewirthschaftet werden. Manschäst den Bariser Erlös auf jährlich 1,200,000 Fres. und auf täglich 3,300 Fres., doch brachte das geringere Quantum Ausangs noch mehr.

In nicht minderem Grade ist der Londoner Kressemarkt bedeutend, denn nach einer neuesten Nachricht werden hier wöchentlich 3000 Pfund dieser leicht wiegenden Pflanze umgesetzt. — Db an anderen Orten der alten oder neuen Belt die Brunnenfresse von Einfluß auf den nationalen Bohlstand geworden ist, vermag ich nicht zu sagen; von den Ostromanen wird sie, nach dem Zeugniß des Dr. F. von Czihak und F. Szabo, allgemein genossen. — Als ein Surrogat der Brunnenkresse glaubte man um 1857 Limnanthes Douglasi R. Br. empfehlen zu sollen; die Eultur

ift wohl aber nur in Frankreich versucht worden. -

Einiger anderer Rreffearten, die in Gruppen derfelben Familie ge= boren, wollen wir hier noch furz gedenken. Da ift zunächft die ihrer ichnellen Reimfähigfeit wegen fprichwörtlich gewordene Bartenfresse (Lepidium sativum 1.) und die ihr ahnliche Staubenfreffe (Lepidium latifolium L.) Die erftere wenigstens wurde ichon zu den Zeiten ber Romer und spater Rarl's b. Gr. gegeffen, beibe aber feit Jahrhunderten ben alten beutschen Gartenbuchern gu Folge in Deutschland sowohl im Commer wie im Winter gezogen. Wolfenbuitel erbant etwa 12 Bifpel Rreffe alljährlich. In America fand ichon Cortes Dieje Rreffcart ebenfalls im Bebrauch. Dann hat man die ebenfalls hierher gehörige ameritanische Wintertreffe (Erysimum præcox L.) und den auch ale Winterfresse befannt gewordenen Bafferhedrich (Erys. Barbarea L.), die beide in England fehr beliebt find, aber in Frantreich und Deutschland und mehr wohl noch in anderen Ländern bisher faum beachtet murben. Erwähnenswerth ift es, bag die Familie der Cruciferen die meisten ölhaltigen Pflangen Doutschlands aufzumeifen hat; 16 von den bei une überhaupt machfenden 71 Arten gehören in Diefelbe.

Gine zweite Pflangenfamilie, welche ebenfalls mehrere uns heute taum mehr entbehrliche Rahrungsmittel und Gewurgpflangen enthält, ift

Die Familie ber Umbelliferen (Dolbenpflangen),

befondere megen der gur Gruppe der Thapsiem gehörigen

1) Mohrrübe (Daucus Carota I. Gelbe Rübe,

gelbe Burgel, Carotte).

Die Mohrrübe wächst in ganz Tentschland wild, ist aber erst durch ben Anbau zu unserer sußen Burzel geworden, die man in langer Form speciell Mohrrübe, in turzer Carotte nennt. Uncntschieden ist es, ob die Rübe, deren Genuß Kaiser Tiberius so sehr liebte, daß er sie auch in Romnicht entbehren mochte und sie von den Deutschen am Rhein als Tribut einfordern ließ, unsere Mohrrübe, die weiße Rübe oder die Zuckermurzel war; vielleicht ist die erste Auslegung die richtigste. Jedenfalls kannten

fie sowohl Griechen als Römer; sie wurden "staphylinus" und von Apicius zuerst "Carota" genannt. Karl der Gr. ließ sie anbauen und nannte sie lateinisch carruca, deutsch "Morrach"; seitdem ist sie nachweislich in Deutschland ftete cultivirt worden, in England aber foll man fie noch ju Unfang bes 16. Jahrhunderts nicht gehabt haben. Bu Beffe's Zeit cultivirte man 2 Arten: Die langen und die furgen hollandischen weißgelben, welche lettere die befferen waren. Die rothgelben hingegen brauchte man damals mehr zur Schweinemast. Die Carotten oder hollandischen blut= rothen Dohren hielt man besonders in Chren und gebrauchte fie theils als Calat, theils um anderes Gemuje damit beim Rochen roth gu farben, unterschied übrigens Carotten und Mohrrüben nicht wie heute nach ber Form, fondern nach der Farbe. Spater finden fich auch "große Lendener" und "Friesländische" Carotten genannt, und über alle gehen die Garten= bucher als zu befannt furz hinweg, nur dag mehr und mehr Formen auf= treten, beren erprobteste heute noch ziemlich biefelben wie vor dreifig, vierzig und mehr Jahren find (3. B. die furge rothe hollandische, die Born'sche, eine fehr fruhe, die Altringhamer fur den Anbau im Großen, die Frantfurter, Braunschweiger 2c.). Ueberaus großertig ift ber Anbau ber Mohr= ruben bei Prag und Braunschweig, auch in und um Wolfenbuttel, wo man jährlich an 770 Wifpel erzieht; nirgends aber in Deutschland wird mehr Samen bavon gewonnen als in Quedlinburg, wo allein 500 Morgen gum 2mede ber Camengewinnung bamit bestellt find. Der Altbaier verachtet Die Mohrrübe. Much Frankreich treibt großartigen Camenban und Erfurt importirt von dort große Quantitäten der frühesten Treibcarotte (Carotte tres-courte de Paris) und der Duwicker Carotte (Carotte toupic), welches febr fchatbare Formen find. - Die Mohrrüben befinden fich in fast allen Ländern der Erde in Eultur und in Californien will man fie bis gu 10 % Bewicht erziehen.

Der Mohrrübe nahe steht aus der Gruppe der Peucedanew 2) Die Pastinate (Pastinaca sativa L.)

Diefe ebenfalls in Deutschland wildwachsende und durch lange Cultur veredelte Pflange fommt bei Blining als "gallifcher" Baftinat vor, foll querft von den Römern cultivirt worden fein und mard bei uns wenigstens feit den nachweislichen Beiten angebant. Die Alten follen fie übrigens viel weniger als die Mohrruben gegeffen haben. Bei Karl d. Gr. heißt diefes Bemufe "Baftinat." Db die Baftinate der alten Autoren, die fo manch= mal Baftinat, Budermurgel und Mohrrube in gang undeutlicher Beife anführen, unfer heutiges Gemufe diefes Ramens ift, tann zwar nicht ficher festgestellt merden, ift aber hochft mahrscheinlich. Beffe hat zwei Arten: lange und runde Buderpaftinate, und fagt, daß befonders die von Silbesheim und Braunschweig gefchätzt feien. Bett gelten die lange Berfey: und bie gelbe Siamefer-Baftinate, Die Roifette (feit 1820 etwa) befannter machte, für die feinsten Formen. Dbgleich die Pastinate, die in den Riederlanden fehr vollfommen wird, wohl überall - fie ift bereits bis nach Auftralien verpflanzt - gedeiht, wird ihr Unbau body nicht in gleichem Daage wie der anderer Bemufe betrieben, weil fie vielen nicht mundet und überwintert fogar der Gesundheit nachtheilig ift, wovon ichon der alte Rammelt ein wunderbares Beispiel, aber nicht das früheste, erzählt. Auch in Italien wächst die Pflanze wild, man foll sie bort aber weder anbauen noch sammeln, wogegen sie von den Oftromanen in ganzen Wagenladungen zusammen=

gefucht und verfauft wird.

Bu bieser Gruppe gehört auch der Tills oder das Salzgurten fraut (Anetum graveolens I..), eine in Spanien einheimische Pflanze, die schon vor Karl's d. Gr. Zeiten in Teutschland bekannt war, nach England aber erst 1570 gekommen sein soll. Mit den Europäern wanderte sie in anderen Erdtheilen ein.

Die Gruppe ber Ummincen ichließt mehrere Gemufepflanzen berfelben Familie in fich, die uns werth geworben find, ale: Die Beterfilie, ben

Gellerie, Die Budermurgel.

3) Die Petersilie (Apium Petroselinum L.)

Die Beterfilie machft in Sicilien und anderen europäischen Landern wild und wird befanntlich in Schnitt- und Burgelpeterfilie unterfchieden. Die Römer, welche fie Apium nannten, woher unfer deutscher Name "Eppich" ftammt, bedienten fich derfelben gerne; bei Rarl b. Gr. finden mir fie als "Bedrafil" verzeichnet. Die Ruchenzettel unferer Rlofter bes 11. Jahr= hunderts nennen fie unter den einheimischen Ruchenfrautern, nach England foll fie aber erft 1548 aus Cardinien getommen fein. Es ift übrigens anzunehmen, daß in manden Begenden Deutschlande ihr Ruchengebrauch auch nicht fo bald allgemein murbe, ba Casp. Schwenkfelt (1600) fie noch fammt bem Gellerie unter ben ausländischen Arzeneipflanzen Schlefiens Beterfilie, von der die Blatter und die Burgel benutt murden, findet fich zuerft im Anfang des 17. Jahrhunderts genannt, und Baubin ermahnt "fchlichte" und "traufe" Peterfilie. Seffe nennt ale befte Burgels peterfilie die Braunschweigische und Bendische, und fagt, die hollandische wolle in Teutschland weniger gut gedeihen. Unter ben Ruchengewächsen, die frühzeitig nach Amerika verpflanzt wurden und jett dort ftellenweise wild machsen, befand fich auch unfere Peterfilie und ift feitdem in ben meisten Landern der Erde, wo fich Europäer aufhalten, anzutreffen. -Gegenwärtig foll die Burgelpeterfilie bei Brag in großartigem Magftabe angebaut werben, meift vermischt mit ber Mohrrübe und bem Spinat als Borfrucht; Nurnberg fteht fehr lange durch diesen Culturzweig in gutem Rufe und Die Erfurter Burgelpeterfilie ift eine geschätte Localform. niederige frause Beterfilie empfichlt fich fcon badurch febr, daß fie nicht mit Chierling verwechfelt merben fann.

4) Der Sellerie (Apium graveolens L.)

Nach Dr. Landerer spielte der Sellerie bei den Alten eine große Rolle, er war dort nicht nur die Pflanze der Trauer, der Krantheit und des Todes, sondern diente zu Nemea in Achaja auch dem freundlicheren Zwecke, die Sieger im Kampsspiel zu bekränzen. Karl d. Gr. scheint den Sellerie bereits gekannt zu haben, doch mag er erst viel später — nach Einigen von Frankreich aus, wo er eher gebaut ward — aus's Neue nach Deutschland gekommen sein, da ihn Hesse 1690 als neuere Pflanze schildert. Er sagt: "Sellerie ist Selinum ober Apium hortense latifolium anglicum, italienische oder englische Petersilie. Dieses Gewächs ist bei meiner

Beit erft bekannt geworben und ift vor etliche 40 Jahren nur in fürstlichen Barten anzutroffen gemejen, jest aber ift es fo gemein, bag es fast Burger und Bauern haben und pflangen." . . . . Er fpricht von weißem und grunem Gellerie, pon bem der erfte unbedingt ber porzüglichfte fei, ber Same muffe aber von Bologna bezogen werden. Die Sollander nannten ihn nach feiner Mittheilung "welfchen Liebstödel." Trotzdem mag der Sellerie ichon langer in Deutschland befannt gewesen sein, denn unter ben Arzeneipflanzen bes ?. Scholz'iden Gartens führt ihn nach Prof. Göppert ichon C. Schwentfelt um 1600 auf und jest tommt er an mehreren Orten Deutschlands verwildert vor, ift aber dann eine fcarfe verdächtige Pflange. Bei Sarten= fele findet fich die Bezeichnung "Anollenfellerie; bei Rammelt mird ber Rnollen- und Bufch= (Stauden= oder Bleich=) Gellerie deutlich unterschieden, aber bemerkt, daß der letztere zu wenig beachtet werde, als daß es fich der Dabe lohne, über ihn zu fprechen. In den dreißiger Jahren unferes Sahrhunderts ichatte man ben großen Berliner Knollen-Gellerie hoch: berfelbe mird nach Th. Rietner in folder Daffe und Gute bafelbft erzogen, baf gange Schiffsladungen voll davon nach Samburg und von da nach Amerita geben und felbit Taufende von Schoden junger Miftbeetpflangen zur weiteren Fortzucht ebenfalls nach Samburg verfendet merben. ber Erfurter Anollen-Sellerie ift wichtig geworden, benn es werden in Erfurt jährlich gegen 20,000 Schod davon erzogen, mahrend um Nurnberg icon 1780 gange Felder mit Peterfilie und Gellerie, größtentheils gur Samengewinnung, bestellt murden und von Bamberg aus ebenfalls ichon bamals Rnollenfellerie und Peterfilie burch gang Franken verfahren wurde. Richt minder zeichnet fich die Gegend von Wolfenbüttel aus; hier werden jährlich 8200 Schod erzogen. In Italien ift der Gellerie immer eine beliebte Bflanze gewesen, in der Türkei hingegen gedeiht er wegen zu nachlässigen Anbaues ichlecht, in England aber, wo er nach Loudon um 1600 noch fehr felten war, will man ihn in den dreißiger Jahren bei Manchefter, bas durch jeine Sellerie-Cultur berühmt ift, bis zu bem Gewicht von 22 (!) W erzogen haben. Rach Rufland fam er von Deutschland aus, ift aber bort nicht allgemein geworben. Conft ift ber Cellerie mit ben Europäern ebenfalls über Land und Micer gewandert und gegenwärtig wird dem Bleichfellerie, den man im Binter and wie Radieschen verspeif't, eben= falls die verdiente Aufmerffamteit zugewendet. Manchefter fteuerte bier eine beliebte rothe Form bei.

5) Die Zudermurzel (Sium Sisarum L.)

Die Zweifel, ob unter Siser, ber Rübe des Kaisers Tiberius, von der Plinius fagt, sie sei vom Rhein geholt worden, wirklich die Zuckersoder eine andere Burzel zu verstehen sei, haben wir schon früher hervorzgehoben. In etwas wird die erstere Meinung dadurch bestätigt, daß Du Pradel behauptet, auch die Franzosen hätten sie aus Teutschland geholt, doch meint Liuné, sie stamme aus China. Bestimmtere Nachrichten über Andan und Gebrauch der Zuckerwurzel sinden sich für Deutschland zuerst in den Gartenschriften des 16. Jahrhunderts, wonach sie besonders am Rhein gebaut und dort "Gritelmörlein, Gierlein oder Gerlein" genannt wurde. Sie ist seitdem überall bekannt geworden.

Mus berfelben Pflangengruppe find uns auch noch mehrere Bewurg: pflanzen wichtig geworben. Sprechen wir zunächst vom Unie (Pimpinella Anisum), einer fehr von ber Witterung abhängigen Pflanze, ale beren Baterland Megnpten angesehen wird. Bir wiffen, bag ihn Rarl b. Gr. anbauen ließ, daß er auf ben Speijegetteln ber Rlofter bes Mittelaltere oft porfommt und mit den erften Europäern nach Umerifa manderte. Großartiger ale bei Erfurt mird fein Anbau mohl aber nirgende betrieben und bie umliegenden gunachft betheiligten Dorfer beißen geradezu "Anieborfer." Die ersten Rachrichten hiervon find vom Jahre 1518, nachdem ftand er bis 1676 in hoher Bluthe, verfiel aber nach biefer Zeit etwas, ba man bas Bewicht burch betrügerifche Manipulationen zu vermehren fuchte. Ende bes porigen Jahrhunderte hob er fich wieder fo, dag jahrlich ca. 5000 Ctr. im Werthe von 50,000 p und das aus der Spreu gewonnene Del im Berthe von 4000 p auf ben Martt famen; feitdem blieb der Umfat giemlich berfelbe. - Der Rummel (Carum Carvi) gehört ebenfalls hierher. In unferem Lande ift er mindeftens feit ben Zeiten der Ravolinger angebaut worden, fo in und bei Erfurt nachweislich im Mittelalter. Doch wird diese Pflanze anderwärts viel stärker angebaut; namentlich um Nürnberg fieht man ganze Felder, die damit bestellt find. Außer dem bekannten Bebrauche, den man von den Camen macht, find auch die cultivirten Burgeln fo füß und wohlschmedend, daß man fie wie Buderwurzeln verbraucht, mas aber früheren Jahrhunderten gegenüber. Da man fie gleich fehr an Wleifch und als Galat liebte, jest nur ftellenweise zu gefchehen fcheint. - Ebenfo Scheint es fich mit Bunium Bulbocastanum L., der Erdfaftania, gu verhalten, die Schwentfelt um 1600 unter beu Bemufen Schlefiens Bebenfalls mard diefe Pflange damals auch nur bin und wieder cultivirt, jest ichagen vielleicht nur noch die Ditromanen die zweijahrigen Knollen, wie Kartoffeln zubereitet, als belifates Gericht und bie bortigen Landleute effen fie fogar rob. - Much ber einer nahe verwandten Gruppe angehörige Liebstödel (Ligusticum Levisticum), - im Mittelalter und fpater in ben Rrautergarten nie vergeffen - wird von biefen Bolfern in bem ichon ermahnten "Boricht" und ale Burge an Salggurten geliebt; felbst von bem gefürchteten wilben Schirling (Conium maculatum L.) werden hier die jungen Sproffen gesammelt und abgeschält ohne Rachtheil

Die Gruppe ber Seselinen liefert uns die als Fenchel (Fæniculum vulgare Gært.) und Meerfenchel (Crithmum maritimum L.) bestannten Pflanzen. Den Fenchel, bessen Baterland Südseuropa ist, bauten schon die Römer als Gewürzpflanze an, auch sindet er sich in unseren frühesten Gartennachrichten verzeichnet. Elsholz und seine Zeitgenossen sagen, auch die roben Stengel der Art aus Welschland — des sogenannten spanischen Fenchels — von dem der Samen damals stets aus Italien besogen ward, ließen sich "mit Anmuth" äßen, Einige essen sie gänzlich roh, andere mit Psessen sich "mit Anmuth" äßen, Einige essen sie gänzlich roh, andere mit Psessen. Roch heute ist der gewöhnliche wie der spanische Fenchel bei uns weuig im Gebrauch, um so lieber aber wird er in Italien, namentlich im Kirchenstaate, theils ähnlich wie der Spargel, theils nach

Art bes Bleichsellerie's zubereitet, gegessen. Auch auf die Weise, wie Elsholz es angiebt, genießt man ihn dort. In Chili ist er längst wildwachsend
anzutreffen. — Der Meerfenchel ist eine ausdauernde, am Meeresuser
wildwachsende, in Frankreich und England cultivirte Pflauze, deren Blätter
und Stengel als Salatwürze und in Fsig eingemacht in diesen Ländern
geschätzt find. In den alten practischen Gartenbüchern sindet er sich nicht
für den Küchengebrauch verwerkt, doch sagt Pancovius (1673), daß
"Etliche" das Kraut an die Speisen nähmen, es auch mit Essig und Salzwasser wie Capern einzumachen und darauf als Salat zuzubereiten wüßten.

Unter den förbelartigen Pflanzen sind und einige wichtig geworden. Der gemeine Körbel oder Kerbel (Anthriscus Cerefolium), von bem man auch eine Abart mit fraufen Blattern hat, diente ichon den Romern ale Burge ber Speifen, fommt bei Rarl b. Gr. ale "Cervola" vor und fehlt auf den Speifezetteln ber Rlöfter bes Mittelaltere nicht. Rhagor, Elsholz u. A. empfehlen ihn zu Galat, an Fleifchbruben, ober als Rrautertrant, alt unter die Rohlgemufe, weil er appetitreigend, harntreibend und blutreinigend wirke. Er ist im Allgemeinen beliebter als eine andere ausbauernbe Urt, der Stauben= oder fpanifche Rorbel (Scandix odorata), ber im 17. Jahrhundert besonders in Frankreich febr gebrauchlich war, in Deutschland aber noch heute fo wenig als in den vorigen Jahr= hunderten eine größere Beliebtheit erlangte. - Ginen anderen Gebrauch macht man von der Rorbefrübe (Chærophyllum bulbosum L.), beren Burgeln fehr angenehm schmeden. In früheren Jahrhunderten — es ift irrthumlich, wenn Manche annehmen, fie fei erft feit Anfang unferes Jahrhunderts in den Barten - hieß fie im Brandenburgifchen "Rubenferffel", in Gubdeutschland (bei Tabernaemontanus, † 1580) "Mirrhenterffel". in Bommern "Köpfchen-Calat"; den Camen bezog man aus Italien. Allge-mein aber mar ber Bebrauch ber Körbelrube damals fo wenig als heute, obgleich fie ichon in jener Beit marme Fursprecher hatte, die bedauerten, bag fie in vielen Garten ganglich unbefannt fei; noch jest wird fie fast nur in Deutschland und auch hier nur in gemiffen Begenden angebaut. Roch beffer ale die gewöhnliche ift die voluminofere fibirifche Rorbelrube (Ch. Prescottii Dc.), die Dan. Müller in Upfala befannt machte. Die es fpater mit diefer Cultur in Schweden, burch beffen meifte Provingen 1849 mehrere Bfunde Rorbelrubenfamen verbreitet murden, ftand, weiß ich nicht zu fagen. Wie die gewöhnliche fo ift auch die fibirifche Korbelrube eine giemlich feltene Ericheinung in ben Barten. Der Umftand, bag ber Samen bald die Reimfähigfeit verliert, mag Biele von weiteren Berfuchen abgehalten haben.

Zwei Gemüse, von benen bas eine ber Bergangenheit angehört, bas andere eine Zukunft für unsere Länder versprach, können in dieser historischen Abhandlung nicht füglich übergangen werden; es sind beides Smyrucen. Das sogenannte schwarze Gemüse (Smyrnium Olusatrum L.) nahm Karl d. Gr. aus Italien, wo es seit langer Zeit bekannt war, herüber. Es war der Borgänger und Rivale des im 17. Jahrhundert in Mode kommenden Selleries. Bei uns verdrängte es, wie manche andere Gemüsepstanze der Spinat mehr und mehr aus der Küche, in England, nach Jäger,

ber Gellerie. Genoffen werden von diejem faum mehr befannten Bleich: falat die Blattftiele und Rippen; ibn foll das bei Trieft, Finme und anderen Orten Italiens machsende Smyrnium perfoliatum nach dem eben genannten Autor vorzugiehen fein. - Gin grofartiges Auffehen erregte gu Unfang Diefes Bahrhunderts die bereits wieder vergeffene Arracacha (Conium arravacha), in der man einen Erfat für die Rartoffel zu finden glaubte. Gie murde 1805 zuerft durch Dr. Booter befannt gemicht, bem Berr Bargad, ein Gingeborner von Canta Te be Bogota, wo man ne wie bei une Die Carotten erzieht, Mittheilungen über ihren Ruten für Amerita machte. Baron be Stad führte fie aus feinem Garten in Trinibad 1823 zu Glasgow, Liverpool und im Garten ber Londoner Garten-bau-Gefellichaft ein, die Bflanzen waren aber nicht aufzubringen; nur einem Berrn Stepherd zu Liverpool gelang es, 1824 einige gur Bluthe gu bringen. Die Cultur biefer von den Spaniern wegen ihrer Aehnlichfeit mit Sellerie und Beterfilie "Apio" genannten Pflanze, von der man nach Dr. Bancroft mehrere Arten fennt, wollte felbit in Rord-Amerika nicht gelingen und blieb man lange uneinig über ihren Berth. Gine lebende Anolle, die 3. Booth & Gohne in Samburg über England empfingen, zeigte Fr. Otto 1828 - ju einer Zeit, wo fie Dr. Bancroft bereits als untauglich für unfer Rlima bezeichnet hatte - in Berlin vor: fie toftete die hubiche Summe von 500 Fred. Coulange=Bodin in Paris erzog einige Sahre fpater mehrere Diefer Pflangen im Diftbeete; fie blieben aber eine Geltenheit botanifcher Garten, und auch Schlechtenbahl's Auffat vom Jahre 1833 vermochte fie nicht zu halten. Go ift fie, mas ichon Sumboldt vorausfah, bald in Bergeffenheit gefommen.

Eine Pflanze von einiger localen Bebentung ist ber aus Süb-Europa stammende Coriander (Coriandrum sativum L.), zur Gruppe seines Namens zählend. Man verbraucht von ihm die jungen Blätter gern in Suppen oder Salat, die Samen als Würze, an Brot zc. Die Römer wußten ihn zwar schon zu benutzen, er ist aber bis in die neuere Zeit viel weniger als der Anis, und zwar zumeist in den Anisbörsern um Erfurt, angebaut worden. Jetzt erzieht man in denselben gegen sonst das dreisache Duantum, nämlich gegen 2000 Ctr., im Wertse von 6-7000 & Der

Unbau geschieht im freien Welde.

Flüchtig möge noch einiger einheimischen Pflanzen dieser Familie, der es nicht an giftigen Mitgliedern fehlt, gedacht sein. Dr. A. Dietrich berichtete über ihren Nuten. So können von Eryngium campestre die Burzelschößlinge wie Spargel gegessen werden, und in England, Schweden und Tänemark und sie in Zuder eingemacht eine besiebte Speise. Die jungen Pflanzen von Aegopodium Podagraria geben ein ostpreußisches Gericht ab; die Burzeln von Thysselinum palustre nehmen die Russen als Gewürz an die Speisen, während sie die Lapptander als Taback kauen. Nicht minder ist Heracleum Spondilium von Nutzen; in Bosen und Litzthauen bereitet man aus den Blättern durch Gährung ein sauerliches Getränk, Barcz genannt, in Kamtschatka und Persien ist man die Blattstiele, die süß schmecken und wenn sie eine Zeitlang liegen mit einem Zuckermehl beschlagen, das abgekocht in Russland wie Zucker verwendet wird.

Zunächst interessirt und nun die Familie der Chenopodeæ,

namentlich der Rube und des Mangolds, alfo der beetenartigen Bflanzen megen.

1) Die Rübe, der Mangold (Beta vulgaris I.) a. Der eigentliche Mangold (B. vulg. Cicla) (-Beißtohl, weißer Mangold, spec. Mangold).

MIS eigentliches Baterland des Mangold giebt man Bortugal an, wo er am Tajo wild machfen foll. Schon ber Spotter Ariftophanes, ein Beitgenoffe bes Berifles († 429 v. Chr.), macht uns mit biefem Bemufe bekannt, indem er bem Eurivides vorwirft, daß feine Mutter mit Mangold handele. Die Romer kannten ihn nicht minder und nannten ihn nach Plinius je nach der Zeit der Aussaat Fruhjahres oder Berbits mangold; heute aber ift er in Italien fast unbefannt. Bei Rarl d. Br. findet er fich als beta mit dem deutschen Ramen "Biega", worans nach Anton vermuthlich unfer "Beife, Beiftohl" entstand, und in der Picardie und überhaupt in Frankreich hieß er fpater, weil er dahin durch die Romer gekommen war, Romain oder römischer Rohl, unter welchem Namen er bann auch in Deutschland ging. Rächst Frankreich murde er besonders in ber Schweiz gezogen. Rhagor, der im letteren Lande fchrieb, nennt meifen, rothen und ichwarzen Mangold, unter welchem letteren man Beta maritima Willd. vermuthet, bemerkt aber, es murde meift nur ber weiße in zwei Formen als "gemeiner" und als "großer breiter" cultivirt. Diefer meife große Mangold tam aus ber Schweiz zu uns und ward "Schweizer Mangold" genannt. Man cultivirt allen Mangold ausschlieflich der Blätter und Blattrippen wegen und unterschied ichon damale rothe, gelbe und meife römische Beeten oder Mangold. Beffe führt diefe 3 Gorten auf. während Andere noch von grünem, von fcmal= und dem edleren breit= rippigen Mangold fprechen. Seine Zeitgenoffen Müller, fowie Rammelt, die 100 Jahre fpater ichrieben, bemerken, daß man den romifchen Mangold, nachdem die aufere Schale von den Blattrippen entfernt fei, in langliche Stude zerfcneide, im Baffer aufwallen laffe und ihn fobann wie Spargel mit einer Bruhe oder zum Galat herrichte, daßt ferner die Roche auch fo= genannte "Laubfr"iche" daraus bereiteten, indem fie die großen Blatter nahmen und um Gefülltes ichlugen. Rach Jager wird heute befonders in allen Garten bes ehemaligen Bisthums Fulba Mangold gezogen, ba jede Sausfrau daselbst die geschnittenen Blattstiele für den Binter wie grune Bohnen einmacht. Db die an derfelben Stelle gegebene Berfion, ber Rame "romifcher Kohl" ruhre baber, bag ihn die Geiftlichen eingeführt hatten, richtiger ift ale die obige, mag dahingestellt fein. Der Bebrauch ber Blätter und Blattrippen des Mangolde, ber feit langer Zeit auch in ben Riederlanden vorzüglich gedeiht, zu Galat und Spargel ift noch heute ziemlich derfelbe wie damals und wie damals cultiviren wir breitrippigen Beigtohl und benennen den verbefferten Riefen-Mangold je nach der Farbe gelb-, roth- und weifrippig. Es ift wohl richtig, mas Th. Rietner in der Sandbibliothet fur Gartner behauptet und nachweif't, daß die als Beta Cicla brasiliensis verbreitete Mangold-Barietat, als "Silber-Mangold" bekannt, nichts weiter ale ber weife Schweizer Mangold ift, von

dem eben gesprochen murde, nur daß er seit Lucder (um 1780) in Bergessenheit gerathen und in Birklichkeit erst wieder durch Garten-Director Otto 1817 von Bien aus in Norddeutschland, speciell Berlin, unter dem Namen brasiliensis eingeführt worden sei, mahrend man sie in anderen Gegenden Deutschlands, namentlich in Oberhessen, Nieder: und Mittelfranken, beibehalten hatte.

b. Die rothe Rübe, Salatrübe, Beete (B. vulgaris hortensis).

Die rothe Gartenrube, beren Baterland die Geefuften von Gud-Europa find, ebenfalls ichon Grieden und Römern gleich anderem Mangold befannt, wird bei uns feit langer Zeit angebaut und ichon in unjeren fruheften . Bartenfdriften genannt. 3m 17. Jahrhundert mar es Gebrauch, Diefe Rüben por dem Gintritt von Rachtfroften aus der Erde zu nehmen, in einem Badofen zu dampfen und mit Meerrettig, Coriander und Effig ein= jumachen. Die Gartenbucher bes folgenden Jahrhunderts fügen noch bingu, bak man dieje Blatter im Binter, wie die ber Cichorie, gu Galat benute, und die fleineren Ruben fur die Ruche, die groferen aber nur gum Bichfutter verwende. Dan hielt bei der Auswahl zu den Samentragern auf recht dunkelrothe Ruben, fuchte fie alfo nach diefer Seite bin fortdauernd zu verbeffern. Diefes Beftreben ift in unferer Beit von vielem Erfolge begleitet gewesen. England hat gute Formen hervorgebracht, gleichwohl ift Die rothe Rube bort erft 1656 eingeführt worden und in Schottland mar es erft 1659 der Rachter William Damjon, der ihren Unbau in's Land brachte; bann wirfte ihre Ginführung aber bald fo burchgreifend, baf bie armen Leute fich oft den Winter über mit ihnen und Rartoffeln das Leben fristeten. Italien that fich befonders hervor: es fchentte une die Baffano= Rube, welche dort auf allen Martten von Benedig bie Benua anzutreffen. in Deutschland aber allerdings nur in jungem Buftande gartfleifchig ift, inbem es diefelbe 1840 über Franfreich, bas felbst gefchatte Formen, befonders dunkelrothe, erzeugte, weiter nerbreitete. England erzieht biefe Rube bis über 5 % fchwer, hat jedoch, wie bemerkt, felbst verschiedene Formen, fo feit 1849 die von Glendinning ale "Barrot's neue carmoifinfarbige" Beete verbreitete Sorte. Reben den rothfleifchigen, die man in vielen Farbennuancen hat, giebt es aber auch gelbfleifchige Gorten und nicht nur in den genannten Landern, fondern auch fonft ift die Beete beliebt, 2. B. in Griechenland. Bon ben Oftromanen wird fie häufig angebaut und mit Borich - bem ermähnten gefäuerten Baffer - gefocht und gegeffen; in Rugland werden fie mit Borliebe behandelt, in Schweben und Norwegen find fie eingebürgert. In Californien foll man fie bis gu 73 % (!) erzogen haben; auch in Chili und in Australien fanden fie geeignete Culturftätten.

c. Die Runkelrübe (Beta vulg. rapacea).

Obgleich die Runkelruse nicht unter die Gemuse gehört, möge ihrer großen Wichtigkeit wegen hier doch kurz auf ihre Geschichte hingewiesen sein. Es waren die Wiedertäuser in der Pfalz, die den Mangold zuerst der Rübe wegen cultivirten und ihrem Product den Namen "Runkel" beislegten. Bon der Pfalz verbreitete sich dieser Andau weiter und die Runkel ward nun mit verschiedenen Provinzial-Namen versehen; am Rhein erhielt

fie den Ramen "Raunfche", in Franken "Ranger", in Thuringen "Range" oder Didrübe, Runkelrube. Rammelt nennt die Runkel einen Baftard ber rothen Rube und des Mangolds mit roth- und weißmarmorirtem Fleifche. theilt auch mit, daß man fie bei ihm und anderswo bis 13, felbst bis 19 Pfund schwer erziche, fic aber nur zu Biehfutter tauge. Er widerlegt ferner die von Reichart herrührende Angabe, dag die damals von England, das fich ebenfalls des Rübenbaues zu Fütterung bemächtigt hatte, berüber gebrachten fogenanuten "Turnips" nichts als die längst bekannten Runteln gemefen feien, mahrend es in Bahrheit Stedrüben maren, movon er fich durch importirten Samen überzeugte. Ginen nie vorher geahnten Aufschwung nahm die Gultur der Runkelrube, abgesehen bavon, daß man ihren Futterwerth mehr und mehr ichaten lernte, durch ihre Brauchbarfeit aur Buderfabrifation. Die Scheidung des Buders aus der Runfel ent= bedte icon 1764 Marggraf, Director ber phyficalifchen Claffe ber Aca= bemie ber Biffenichaften gu Berlin, aber erft 1799 fing Achard Safelbft an, mit Unterftutzung der Regierung die Buderfabritation im Großen gu betreiben. Ende der zwanziger Jahre wies man wiederholt auf die Bichtigfeit diefer Industrie bin und ber Bewerbe-Berein gu Berlin fette fogar bemjenigen eine Bramie von 2000 & aus, welcher von 1830 ab jährlich drei Jahre hinter einander 300 Ctr. Rohaucker erzielen murbe. Seitbem erreichte der Rubenbau eine gronartige Bedeutung, wie beifpiels= weise baraus hervorgeht, daß in den letten vier Monaten Des Jahres 1858 - es fehlt mir gegenwärtig an den fpateren, höheren Angaben - allein im Zollverein 19,322,076 Ctr. Rüben verarbeitet wurden und die Rübenguder Stener 4,740,684 2, wovon weit über die Salfte auf Preugen fiel, betrug, und daß der großartige Camenbau, welcher jest zu Quedlinburg getrieben wird, feinen Aufschwung größteutheils bem Rubenbau gur Gamen= gewinnung verdauft; 1500 Morgen Landes find dort allein zu biefem 3mede mit Runkeln befett und eben fo viel Land mogen die Bauern ber Umgegend damit bestellen, mas nach einem mäßigen Anschlage eine jährliche Einnahme von 240-300,000 & ergiebt. Man bedente, mas andere Länder, namentlich Frankreich produciren und man wird über die Sohe erstaunen, welche diefer Culturgweig in faum 50 Jahren erreichte.

(Fortsetzung folgt).

### Gelehrte- und Gartenbau-Vereine.

Wien. Die f. f. Gartenbau-Gefellschaft in Wien, beren Thätigkeit zur Förderung des Gartenbaues in seiner ganzen Ausdehnung sich immer mehr und mehr erweitert, hat nun auch, wie der "Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den f. preußischen Staaten" und einige andere Bereine einen großen Schritt vorwärts gethan, indem nämlich die Gesellschaft, nachdem sie für die jährlichen Ausstellungen und die sonstigen Gesellschaftszwecke ein großartiges würdiges Local in ihren schwen Blumenfälen und Anlagen am Parkringe eröffnet, zur Wieder-

belebung ber in ben Statuten näher bestimmten Sectionen schritt, in welchen bie in die Sphäre einer jeden einzelnen Section fallenden Gegenstände und Interessen in größeren Kreisen besprochen, Ansichten, Ersahrungen und Wünsche gegenseitig ausgetauscht und Mittel und Wege für diesfällige Maßnahmen erörtert und angebahnt werden sollen, um auf diese Weise die Gesellschaft zu beleben und ihre Thätigkeit mit Nachdruck zu unterstützen.

Die Constituirung dieser Sectionen fand am 15. Nov. v. 3. statt und wurden vor der Sand vier solche beständige Abtheilungen gebildet, von welchen deren 1. den wissenschaftlichen Theil der Gartenkunde, die 2. die Cultur und Acclimatisation medizinischer und anderer nüplicher Geswächse, die 3. den Obste und Gemüschau und die 4. die Blumene und Ziergärtnerei zu vertreten haben. Als Obmänner der Sectionen wurden die Herren Director Dr. Fenzl, 3. Klier, Freih. v. Heringer und Freih. v. Hosenbruck d. ä. gewählt und die regesmäßig mindestens eine mal im Monate stattsindenden Sigungen jeder dieser Abtheilungen festgesetzt.

Rachdem nun durch die Bildung der Sectionen der Befellichaft noch in Begiehung auf den Austaufch von Meinungen und Unfichten und Dittheilung wichtiger Erfahrungen ein frifches Leben in den Bestrebungen der Befellichaft zu pulfiren begann, fo lag der Bedante nabe, burch Berbreitung bes Wiffenswürdigen, Gemeinnützigen und Intereffanten aus ben Berhandlungen im Schofe jener Sectionen sowohl die Mitglieder der Befellschaft als auch in weiteren Rreifen auf die eigentliche Bedeutsamkeit ber Borticultur und ihre Ginflufinahme in staatswirthichaftlicher Begiebung aufmerffam zu machen, und es murbe bann, nachdem ber Rreis ber f. f. Bartenbau-Besellichaft groß genug ift, um an diefelbe auch directe Dit= theilungen gu richten, zu diefem Behufe eine Beitschrift unter bem Titel "Der Gartenfreund" herauszugeben beschloffen. Der Bartenfreund bringt Mittheilungen aus allen Fachern des Gartenbaues, ericheint viertel= jährlich, nämlich am 15. Marg, 15. Juni, 15. Geptember und 15. December für die Gefellichafte-Mitglieder unentgeltlich und für Richtmit= glieder gum Breife von 1 Fl. 5 Rr. - Mus der uns gutigft zugefandten Ro. 1 des Gartenfreundes haben wir im vorigen Befte eine beachtens: werthe Abhandlung über Die "Bucht der Obstbaume in Topfen" gegeben.

Breslau. Der schlefische Central-Berein für Gärtner und Gartenfreunde zu Breslau hat seinen Jahres-Bericht für das Jahr 1868, verfaßt von dem derzeitigen Secretair des Bereines, Herrn G. F. Fischer, herausgegeben. Aus diesem Berichte ersehen wir, daß, nachdem die Bunden des vorletzen verhängnisvollen Jahres vernarbt und bedauerliche Differenzen, welche den Bechsel des Sitzungslocales und Ergänzungs-Wahlen im Borstande zur Folge hatten, ausgeglichen, der Berein wieder unsgetrübt seiner Aufgabe nachgelebt. Das Secretariat erlitt eine dreimalige Beränderung und ist der Berkasser dieses Berichtes seit Mitte Just in Function, von welcher Zeit ab die Sitzungen ihren regelmäßigen Fortgang hatten und im Laufe des vorigen Jahres 23 solcher Statt fanden, in benen Vorträge neben Bereins-Angelegenheiten discutirt wurden. Einen von Herrn Schneider gehaltenen Bortrag "Der Rasen" haben wir bereits

im 2. hefte b. Jahrg. der Gartenzeitung veröffentlicht, nachdem uns dersfelbe vom Berfasser gutigst zum Abdruck eingesendet worden war, und schmeichelt fich die Redaction von dem gechrten herrn Berfasser bald mehr

dergleichen zu erhalten.

Bei der Besprechung eines der früheren Jahresberichte konnten wir nicht umhin, uns dahin tadelnd auszusprechen, daß so sehr viele höchst sehlershafte Pflanzennamen in dem Berichte enthalten sind. Der damalige Herre Secretair des Bereines hatte diese Rüge sehr übel aufgenommen, in Folge dessen die fernere Zusendung der Jahresberichte unterblieb. Leider sinden wir aber in diesem neuesten Berichte auch wieder eine große Auzahl unrichtig gestruckter Pflanzennamen, die füglich hätten vermieden werden sollen, denn es sehlt durchaus nicht an Nachschlagebücher, selbst die Preisverzeichnisse der größeren deutschen Handelsgärtnereien können jetz zum Nachschlagen dienen, da sie fast ohne Ausnahme sich einer sehr correcten Schreibart erfreuen. Möge der verehrte Berein mir diese Bemerkung nicht übel deuten und an seiner sich ihm gestellten rühmlichen Aufgabe "Förderung des Gartensbaues in der Provinz Schlesien in allen seinen Zweigen" rüftig sortarbeiten.

- (Schlefische Befellschaft für vaterlandische Cultur.) In ber Situng ber Section fur Dbft- und Gartenbau am 12. Februar a. c. gab ber Secretair Berr E. S. Muller Renntnig von verichiedenen brieflichen Mittheilungen, von denen wir hervorheben: Die Benachrichtigung durch Beren von Rramel=Brefa, dag der neumarfter Rreis= tag ein Comité erwählt habe zur Begutachtung des Antrages, für ben Rreis Neumarkt eine pomologische Baumschule bei der Stadt Neumarkt zu begrunden; des Gutsbefigers Beren Genler gu Dber-Beiftrit, über bas fraftige Gedeihen seiner in hoher und rauher Lage angelegten Baumichule und ben erfreulichen Absat ber in berfelben erzogenen Edelftammchen; des Runftgartners herrn Conntag, jur Zeit in Dippelstorf, über den haufigen Mangel an Reigung der Guteherrichaften und der Bartner fur Dbft-Gultur, wie fehr oft es den Letzteren auch an der nur allernöthigften Renntniß hierzu gebreche, mahrend es bei Ersteren zumeilen nur der Unregung bedurfe, um folche Reigung berbeiguführen und zu deren nicht zu unterschätendem Ruten zu fordern; bedanerlich fei es, daß neu errichtete fogenannte Bartner-Lehranstalten ihrer gangen Ginrichtung nach in Bezug auf Dbitbau faum irgend welches gunftiges Refultat berbeiführen durften, er felbft habe mit einem Berfuche, Rnaben aus ben nahegelegenen Schulen, welche Luft bafur geäugert hatten, in der Beredelung und Behandlung des Doitbaumes ju unterrichten, recht erfreuliche Erfolge erzielt und beabsichtige beshalb, folche Belehrung auch fünftig gu ertheilen.

Der Secretair brachte ferner zur Kenntniß, daß der Minister für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten, herr von Selchow Excellenz, der Section zur Unterhaltung ihres Obste Baumschulgartens auch für das Jahr 1868 eine Subvention in der bisherigen höhe gnädigst bewilligt habe; daß für die Benutzung in dem Sectionsgarten auch die 16. und 17. Lieferung des "Ilustrirten handbuches der Obstunde von Jahn, Oberdieck und Lucas" erworber worden sei und beantragte die Bewilligung einer Summe, um in diesem Frühjahre wiederum verschiedene Sämereien empsehlenswerther

Rup- und Zierpflanzen anschaffen und nebst einer Quantität Obst-Gbelreifer aus bem Garten ber Section zur Gratis-Bertheilung an beren resp. Ditgieber gelangen zu laffen, welcher Antrag auch volle Annahme fand.

Hiernach sprach Serr Fabrikant Algoever über Zubereitungsweisen des Maiskornes, wie solche in Amerika bei der bemittelten und armeren Bevölkerung üblich und herr Kunft- und Handelsgärtner von Drabizzus theilte ein Berfahren mit, durch welches es ihm nach mehrfachen vergeblichen Bersuchen gelungen war, einen erheblichen Theil eines Quantums alten, ohnehin sehr hartschaligen Samen der Gleditschia triacanthos bennoch zum Keimen zu bringen.

Gent. Um 29. März hat die Eröffnung der 8. internationalen Ausstellung der königt. Gefellschaft für Landwirthschaft und Botanik in Gent durch den König und die Königin der Belgier, begleitet vom Grafen und der Gräfin von Flandern und einer großen Unzahl der angeschensten Gärtner und Botaniker, stattgefunden. Herrn Harry Beitch wurde die große Auszeichnung zu Theil, die allerhöchsten herrschaften herumzuführen und zugleich die Glückwünsche für die von den herren Beitch & Söhne ausgestellten neuen Pflanzen entgegenzunehmen.

Diefe lette Ausstellung gehört mit zu den brillantesten, die bisher stattgefunden haben, fowohl hinuchtlich der Ausdehnung, des Arrangements und hinuchtlich der ausgestellten Gegenstände, und gaben lettere von der

hohen Stufe, auf der die Gartentunft in Belgien ftent, Beugnig.

In dem, mit bem Cafino in Berbindung ftebenden, gegen 250 fuß langen und 130 fuß breiten Bebaude mar der wichtigfte, wenn auch eben nicht bedeutendite Theil der Ausstellung. In diefem, in gefällig geformten Beeten und Wegen ausgelegten Theile ftanden die Bflangen meift auf dem Boden ober auf niederigen Erderhöhungen. Gine enorme Maffe der glangenoften Agaleen nahm die gange Mitte des Raumes ein, die einen pracht= vollen Anblid gemahrten. Un den Langeseiten befanden fich Gruppen von iconen Balmen und Farnen, prachtvolle Gruppen von Camellien, blubenden Bewächsen und Blattpflangen, unterbrochen durch ftolz hervorragende Baum= farne. In einem geschlossenen, erwärmten Raume fab man verschiedene feltene Barmhauspflangen, mahrend auf ber geräumigen Ballerie Uzaleen und ahnliche Bflangen ihren Blat gefunden hatten. Der noch übrige Raum war gefüllt mit Amarnflis, ungabligen Bouquete und dergl. 3m Freien waren dicht am Austiellungsgebaude Gruppen von Rhododendren, Coniferen, Taxus und bergl. angebracht, wie auch bafelbit die Bartengerath= ichaften 2c. ihren Blat gefunden hatten.

Die große Anzahl prächtiger Baumfarne, die herrlichen Balmen, die fo ungemein reich blühenden Camellien, das heer von Umaryllis, die vielen Uzaleen, Puden, Dracanen und ahnliche Pflanzen bildeten eine hauptzierde

diefer Ausstellung.

Die Chcabeen bitdeten gleichfalls eine Hauptzierde der Ausstellung, von denen mehrere sehr schöne Collectionen und einzelne Prachtegemplare ausgestellt waren, so 3. B. ein Encephalartos caffer von Herrn Ghellink, beffen Stamm 12 Fuß hoch und 11/2 Fuß im Durchmeffer halt, mit einer

prachtvollen Krone. Derfelbe Aussteller hatte zugleich um ben ersten Preis mit einer Collection von 15 Cycadeen concurrirt, unter welchen 15 Arten ganz besonders hervorzuheben sind: Ceratozamia mexicana, Zamia Baraquiniana, mit sehr breiten, weichen Fiederblättchen; die herrliche Z. Skinneri, mit breiten, geriffelten Fiedern; Z. cycadisolia, mit dichten, surzen, gesiederten Webeln; Z. Lehmanni mit blaugrünen, aufrechtstehenden Webeln; Z. vernicosa mit langen glänzenden, breitgezähnten Wedeln und Z. villosa. — In einer anderen Gruppe, in der des Herrn Jean Bersschaffelt, besanden sich unter manchen anderen Arten Cycas aurea mit goldgelben, schmasen sich unter manchen anderen Arten Cycas aurea mit goldgelben, samähnlichen Wedeln; Encepharlartos gracilis mit ausrechtstehenden, wolligen Fiederblättchen und E. Vroomii mit breiten, glänzenden Fiederblättchen. Den 1. Preis für eine sich durch ihre Schönheit auszeichnende Eycadee erhielt ein Encepharlartos gracilis und der 2. Preis wurde Herrn J. Bervaene sür eine sehr symmetrisch gesormte Pflanze

von Enc. Lehmanni glauca zuerfannt.

Unter den Palmen muß zuerst eine Livistona (Latania) borbonica aus dem bot. Garten gu Gent genannt werben. Diefelbe hatte eine Sohe von etwa 20 fuß, eine prachtvolle Wedelfrone und der Stamm an 2 fuß Durchmeffer. Diefes Brachteremplar ftand in einem Gefäß: von nur 4 Fuß. Mus bemfelben Etabliffement fah man drei fehr ichone 20 guß hohe Eremplace von Chamærops excelsa und C. humilis (15 F.) Gine 18 Fuß hohe Corypha australis in üppigster Besundheit, von Beren Rerchove be Limon ausgestellt, ftand ebenfalls in einem verhaltnigmäßig febr fleinen Rubel. Bon Beren Ban ben Bede paradirte ein fehr ichones 20 Fuß hobes Eremplar von Chamærops tomentosa. Berr Ban Soutte erhielt den 1. Preis fur 40 Balmen, unter diefen find namentlich berporzuheben: Acanthophœnix crinita, Arenga, saccharifera, Latania Commersoni, Astrocaryum mexicanum, Phænicophorium sechellarum, Verschaffeltia splendida, sammtlich sehr schone Erem= plare; Calamus Impératrice Marie, eine elegante Art mit gefiederten Bebeln und nabelartigen Stacheln; Cocos Weddeliana, eine fleine elegante Art: Geonoma Ghiesbreghtii mit breiten, unregelmäßig gefiederten Wedeln; Livistona Hoogendorpii, mit fecherformigen Wedeln und ftart bewaffnetem Stamme: Metroxylon elatum, eine ichone Balme, mit gefiederten Bedeln; Oncosperma Van Houtteanum mit an den Wedeln herabhangenden Riedern und die wohlbefannte niedliche Thrinax elegans.

Herr Amb. Berfchaffelt hatte in seinen verschiedenen Palmengruppen viele schöne und interessante Arten aufzuweisen, wie z. B. Sabal princeps und Jubwa spectabilis von bedeutender Größe; Cocos Bonettii mit schönen, bogenartig herabhängenden Wedeln, an deuen die schmalen, bläulichgrünen Fiedern aufrecht stehen; Brahea nitida mit secherartigen, auf der Unterseite bläulichgrünen Wedeln; Areca Verschasseltii, eine siebliche, bereits öfters empsohlene Palme; Scheelia excelsa mit langen, entsernt stehenden, hängenden Fiedern, die Wedeln blattartig an der Basse. Latania Verschasseltii, bei der die Kanten der Wedelstiele goldgelb gestört sind; Oreodoxa Sanchona, eine elegante Pflanze, mit langen

Stämmen und fein gefiederten Webeln. Chamærops stauracantha, eine schlanke, stämmige Art; Thrinax barbadensis, eine bestimmte schöne Art von steifem Habitus, mit weißlichen, etwas bewehrten Blattstengeln. Die Wedeln sind aufrecht siehend, gefalten und bläulichgrun und endlich Chamærops excelsa.

Herr Rerchove de Limon, der den 1. Preis für 12 große Balmen erhielt, hatte schr schöne Exemplare als Areca Verschaffeltil, Astrocaryum mexicanum, Judwa spectabilis, Phænix reclinata und Chamærops sinensis (Fortune), dessen Blattstengel feine Stacheln haben, während die von Ch. humilis in derselben Sammlung an den Kanten befanntlich Stacheln tragen. — Chamærops gracilis, von Bean Berzschaftelt ausgesiellt, ift eine sehr elegante Art, mit schmalen Blattstengeln, weißen Stacheln und sehr schmalen Fiedern. — Calamus Getah von Herrn Van den Heck ift gleichsalls schön, hat elegante, sederartig gessiederte Wedel, deren Stengel mit hellen, an der Basis ausgetriebenen und nach der Spize zu dunkel gefärbten Stacheln besetzt sind.

In den Sammlungen kleinerer und seltener Palmen sah man ebenfalls mehrere von besonderem Interesse und Schönheit. Herr Ban Houtte und Andere hatten Cocos Weddeliana ansgestellt, eine hohe aber sehr schlanke, zierliche Pflanze mit schmalen Fiedern. Derselbe Herr zeigte noch eine Palme unter der Bezeichnung Veitchia Johannis, der Ptychosperma in Herrn Beitch's Sammlung sehr nahestehend, wenn nicht mit derzselben identlich. Oncospermum Van Houtteanum mit bogenartig herabhängenden, gesiederten Wedeln und rothen Stacheln an dem Stamme, sand sich in anderen Sammlungen als Areca nobilis vor. Herr Amb. Berzschaffelt hatte noch ausgestellt Korthalsia robusta und Bactris hispida, letztere mit breiten zweilappigen Wedeln.

Unter den riefigen Farne-Exemplaren war wohl das Cibotium regale des Heern Amb. Verschaffelt das schönke. Diese Pflanze hat einen dicken, etwa 2 Fuß hohen Stamm, am oberen Sude und an den Wedelstengeln dicht bekleidet mit goldsarbigen Kaaren, in Folge deren diese Art auch mehrsach von der vornehmen Welt Chignon-Farn genannt wurde; die Wedel sind 8 und mehr Fuß lang. So sieht übrigens diese Art der C. Schiedei und C. spectabile sehr nahe und fragt es sich noch, ob es überhaupt gute Arten sind. — In dem Concurse von 13 Baumsaren hatte Herr Verschaffelt Cyathea medullaris und Alsophila glauca (contaminans), Cibotium (Cyathea) princeps, 15 Kuß hoch, Cyathea dealbata und C. elegans. Herr Ban den Heffe hatte eine noble Pflanze von Cyathea medullaris ausgestellt, dieselbe ist 15 Fuß hoch und hat mindestens 20 Fuß Kronendurchmesser. Von Herrn Ghellink de Walle sah man gleichsals Baumsarne von wunderbarer Schönheit, namentlich waren Cyathea princeps, Dicksonia antarctica prachtvoll.

Unter den Neuheiten nahm die Collection der Herren Beitch & Söhne in Chelsea den ersten Rang ein. Diese Neuheiten sessellen ganz besonders die Ausmerksamkeit des Königs und der Königin der Belgier. Es sind namentlich hervorzuheben: Pandanus Veitchii, eine schöne breit-

blätterige Art, mit weißgerandeten, zurückgebogenen Blättern, dann mehrere Dracæna, als: D. regina und Moorei; Denisoni, mit bronzefarbenen, fammetigen Blättern; Chelsoni, mit gebogenen Blättern von einem metall= artigen Anfluge und nach der Basis zu roth berandet. Gine D. spec., gleich im Habitus der D. nobilis, ist jedoch dunkler gefärbt; mehrere Croton, wie C. tricolor, mit breiten Blattern, im Centrum goldgelb und mit rothen Stielen; C. aucubæfolia mit geflecten Blättern. - Retinospora filifera, plumosa und filicoides find dei Juwelen unter den jangnifchen Coniferen. - Die blane gefülltblühende nach herrn 3. 3. Beitch henannte Clematis.

Berr 3. Linden hatte gleichfalls mehrere Neuheiten ausgestellt, aber wie Die Berren Beitch nicht gur Concurreng. Unter biefen find gu bemerken: Lasiandra macrantha mit fehr großen violetten Blumen; eine Iresine vom Equator mit eiförmig-lanzettlichen, blutrothen Blättern, deren Mittelsrippe hellroth ist; Marantha virginalis und virginalis major, zwei Formen von großer Schönheit, mit langlich-runden Blattern, die im Centrum wie am Rande mit einem silberweißen Zonalstreifen gezeichnet sind. Bon herren Jacob Makon & Co. waren ausgestellt: Panicum

plicatum fol. niveo-vittatis, eine Barietat mit weißen Lange-

ftreifen.

Eine der besten neuen Pflangen ift die Cordyline Guilfoylei des Berrn Umb. Berichaffelt. Diefelbe ftammt aus Auftralien und hat Diagonalförmig gelb gestreifte Blätter, welche Farbung gumeilen in Roth changirt. Dieffenbachia princeps, von berfelben Firma gestellt, hat febr große längliche, an der Bafis bergformige, dunkelgrune Blatter, auf benen fich hier und da ein lichtgruner Bled zeigt. Gine fehr biftincte Art ift Dieffenbachia mirabilis, ähnlich wie D. Weirii, jedoch größer werdend. Dieff, decora hat gezeichnete Blätter wie D. Weirii, außerdem aber noch silberweiße Flede; eine fehr schone Pflanze. Passiflora trifasciata ermähnten mir bereits nach ber Abbildung und Befchreibung in der Illustr. hortic. früher schon. Aristolochia insignis hat kleine weiß: gefledte Blatter. - Dioscorea egregia hat ungleich verschiedenartig grungeflectte Blätter, mahrend D. nobilis herzformige, sammetig brougfarbene Blatter zeigt, die in der Mitte noch mit einem gelben Streifen verfeben find, mahrend ber übrige Theil goldgelb geflect und punktirt ift.

Wie ichon oben angedeutet, ftanden die indischen Agalcen, mas Farbenpracht anbelangt, unübertrefflich ba, bie Exemplare waren burchichnittlich nicht groß, aber bennoch reigend ichon. Drei Camlinge übertreffen an Farbenglang alle bis jest vorhandenen Barietaten, es find die A. Roi d'Hollande, roth vermillon, die oberen Blumensegmente geflect; James Veitch, eine fehr brillante Schattirung von Magentarofa und Coloris nova, ein reiches glubendes Carmin. Auger diefen dreien mar noch eine große Ungahl neuer Barictaten ausgestellt, von benen es fchwer zu fagen, welche

die befre, da fast eine jede in ihrer Art fcon ift.

Die Camellien maren ebenfalls unübertrefflich ichon. Die in Bent fehr gebrauchliche Methode, Zweige neuer Gorten auf alte Stamme alterer Sorten ju pfropfen, ift eine fehr empfehlenswerthe. Symmetrifch geformte Byramidenbaume im uppigften Grun und bedectt mit Blumen fah man gu

Sunderten oft in fehr großen Eremplaren.

Ein Gemächshaus war gänzlich den Cacteen, Hacinthen und Tulpen gewidmet. Bon ersteren waren 4 ausgezeichnete Sammlungen ausgestellt. Hacinthen fanden sich in großen schwenen Massen vor, namentlich hatten einige harlemer Firmen prächtige Collectionen von 100—150 Barietaten ausgestellt.

Amaryllis waren in ca. 400 Barictäten, fast fammtlich ohne Namen, vorhanden und boten ein prächtiges Farbenspiel dar. herr Ban Houtte hatte die größte Collection gestellt und mehrere seiner neuen Camlinge waren

prächtig.

Die von der Stadt Gent ausgeschte goldene Medaille für 50 Coniferen wurde Hern Narcisse Gaugard zuerkannt. Die Pflanzen variirten in Höhe von 1--10 Kuß. Die vorzüglichsten waren Abies nobilis, 10 Fuß hoch; A. Nordmanniana 7 Fuß, A. Pindrow 8 Fuß u. dergl. m. Ten 2. Preis erhielt Herr Aug. van Geert. — Der 2. Preis für Coniferen, von Gartensrennden ausgestellt, wurde Hern Ban Beveren in Gent zugesprochen. Das schönste Exemplar in dessen Samulung war ein Abies grandis, 6 Fuß hoch; A. Pinsapo und orientalis, sede 8 Fuß hoch. Bon den Handelsgärtnern erhielt in der Classe von 25 Coniseren den 1. Preis Herr Dalliere in Gent und den 2. Preis Herr F. Bervaene in Gent.

In der Classe von 12 neuen Coniseren stand Herr A. Berschaffelt obenan. Die vorzüglichsten Pflanzen waren hier: Thujopsis lætevirens,  $1^4/_2-6$  Huß hoch; Araucaria Rulei und Retinospora nana aureovariegata. Zwei Prachtexemplare von Wellingtonia wurden prämiirt; mit dem 1. Preise das des Herrn F, de Coninc und mit dem 2. Preise das des Herrn Ghellind de Walle. Die Pflanzen waren etwa 15 Fuß hoch und schön gesormt. Den ersten Preis für ein einzelnes Prachtexemplar erhielt Herr N. Gaugard für ein 12—13 Fuß hohes Exemplar von A. Pinsapo.

Lorbeerbaume, Myrten, Clethra arborea, Ilex-Barietäten und bergl. Bflanzen waren in großer Menge und in fehr prächtig gezogenen Exemplaren

ausgestellt, von benen mehrere mit Preifen bedacht worden find.

#### 3molf neue Coleus-Barietaten.

Im Garten zu Chiswief ber fönigl. Gartenban-Gesellschaft zu London hat herr Bause durch Krenzungen eine große Anzahl verschiedener Coleus-Formen gezüchtet, von denen das Comité für Blumenzucht der genannten Gesellschaft 12 Barietäten anserlesen hat, welche die allgemeinste Beachtung der Pflanzenfreunde verdienen, und um diese denselben recht bald zugängig zu machen, sollen sie an die meistbietenden Handelsgärtner verkauft werden. Die Coleus-Arten find eine große Zierde unserer Gärten und eignen sich die nachfolgend benannten Sorten ganz besonders zur Eultur im freien Lande wie in jedem Gewächshause.

Die Art, von der diese neuen Hybriden erzogen sind, ist Coleus Verschaffeltii. Diese Art wurde befruchtet mit C. Veitchii, Gibsoni und Blumei, und die daraus hervorgegangenen jungen Pflanzen geben Zeugniß von einer wirklichen Krenzung. Die neuen Formen gehören zweien Serien an, die eine hat gekerbte Blätter, wie C. Veitchii, und die andere eingeschnitten gezähnte, am Nande gekräuselte Blätter, wie C. Verschaffeltii, so daß einige Formen nach der Vater-, die anderen nach der Mutterpflanze schlagen. Die besten Barietäten sind folgende zwöls:

1. C. Berkoleyi (C. Verschaffeltii, befruchtet mit C. Veitchii). Blätter eiförmig, zugespitzt, regelmäßig geferbt. Die Ober- sowie die Unterfeite reich sammtig chocoladensarbig. Die Spitzen der Kerbeinschnitte sind grün. Die Stengel sind gleichsalls grün, leicht violettroth gesleckt. Die

Anoten dunkel pnrpurn.

2. C. Marshalli (C. Versch., befruchtet mit Veitchii). Die Blätter sind eiformig, zugespitzt, reich chocoladenbraun, die Basis der Mittelrippe und die Ränder ber Blätter grun. Die Stengel grun, an

deren Anoten purpurn.

3. C. Saundersii (C. Versch., befruchtet mit C. Veitchii). Die Blätter find eiförmig, zugespitzt, gekerbt, in der Mitte dunkelchocoladenfarbig, etwas gefleckt und blaßbronzefarben nach dem Rande zu, der breit grün eingesaft ift, netzartig purpurn gezeichnet. Die untere Blattfläche ist in der Mitte purpurn gefleckt. Stengel grün, roth gefleckt.

Sinnichtlich bes breitgeflecten, grünen und bronzefarbenen Randes ber Blätter fteht biefe Form dem C. Veitchii nabe, übertrifft biefen jedoch an Schönheit und tann als eine Verbesserung bes C. Veitchii gelten.

4. C. Dixii (C. Versch., befruchtet mit Veitchii). Blätter eiförmig, zugespigt, geferbt, dunkel chocoladenfarbig im Centrum, federartig sich in dem breiten, grünen Rand verlaufend. Die Kerbeinschnitte sind schmal, purpurn gerandet. Die Unterseite ähnlich gefärbt; Stengel grün, roth gesteckt.

Gine fehr leuchtend gefarbte und effectvollere Barietat und jedenfalls

eine der besten Barietäten.

5. C. Ruckeri (C. Versch., befruchtet mit C. Gibsoni.) Blätter eiförmig, zugespitzt, gekerbt, tief dunkelspurpurfarbig auf der ganzen Obersfeite. Stengel purpurn.

Eine hubsche dunkel gefarbte Barietat, abnlich in Farbe der Perilla

nankinensis.

6. C. Murrayi (C. Versch., befruchtet mit C. Gibsoni). Blätter eiförmig, zugespitzt, geferbt, grün, federartig braunroth gezeichnet langs ber Hauptadern. Auf der übrigen grünen Blattfläche markirt sich die sederartige Zeichnung der unteren Blattfläche.

Es ift dies eine mehr regelmäßig und mehr gefarbte form von C.

Gibsoni.

7. C. Bausei (C. Versch., befruchtet mit C. Veitchii). Die Blätter find breiteiförmig, zugespitzt, eingeschnitten, gezähnt, etwas wellig, reichsammtig chocolabenfarben an den Rändern, grün nach der Basis zu. Die Unterseite matt purpurn geflectt. Die Stengel sind grün, purpurn an den Knoten.

Es ift bies eine icone biftincte Form.

8. C. Scotii (C. Versch., befruchtet mit C. Gibsoni). Blätter herz-eiförmig, zugespitzt, eingeschnitten, gezähnt. Die Zähne bilden, wie bei ber vorigen Form, eine Art Franse am Blatte, find grün, mit buntlen Abern gezeichnet. Die Unterseite ahnlich gezeichnet, jedoch etwas heller. Die Stengel purpurn.

9. C. Clarkii (C. Versch., befruchtet mit C. Gibsoni) Die Blätter find herzeiförmig, zugespist, eingeschnitten, gezähnt, wellig, grun, auf der Dberfeite mit dunkelpurpur gefärbten Zähnen. Die netartige, purpurnfarbene Zeichnung der Unterfeite ift deutlich auf der Oberseite bes

Blattes fichtbar.

Gine hubiche duntelgefarbte Form.

10. C. Batemani (C. Versch., befruchtet mit C. Gibsoni). Die Blätter herzeiförmig, zugespitt, eingeschnitten, gezähnt, wellig, tief purpurnfarben auf beiben Seiten, hier und ba grun gestedt. Stengel purpurn.

Dieje Barietat fann als das geschlitblätterige Gegenstud zu C.

Ruckeri betrachtet werden.

11. C. Wilsoni (C. Versch., befruchtet mit C. Veitchii). Die Blätter eiförmig, zugespitzt, geschlicht, gezähnt, reich chocoladenbraun, purpurn schattirt. Die Basis und die Zähne der Blätter und leicht purpurn gefärbt. Die Stengel grun, purpurn geslecht.

Es ift dies eine fehr hubiche, geflectte Barietat, fehr diftinct von allen

anderen.

12. C. Reevesii (C. Versch., befruchtet mit C. Blumei). Die Blätter eiförmig, zugespist, eingeschnitten, gegähnt, gefranzt, mit breiten, welligen Zähnen, grun, bronzefarben und purpurn gefärbt.

Jedenfalls eine empfehlenswerthe Form.

#### Einige Bemerkungen über die Erziehung des Sopfens.

Eine allgemein bekannte Pflanze ist es, die ich hiermit in Erinnerung zu bringen versuchen wollte, und von der wir Bewohner Norddeutschlands bei richtiger Behandlung derselben eben so gut auch bei uns Nuten und Bortheil ziehen fönnten, als die süblichen Bewohner unseres Baterlandes, wo dieselbe, der Hopfen nämlich, einen nicht unbedeutenden Erwerbszweig landwirthschaftlicher Thätigkeit bildet. In früheren Zeiten, wenn ich nicht irre, hat man der Hopfenpflanze auch bei uns mehr Ausmerksamkeit und Pflege angedeihen lassen. Das würde jedenfalls nicht geschehen sein, wenn es sich nicht der Mühe gelohnt hätte.

Doch ist die Cultur des Hopfens allmälig fast gang in Bergeffenheit gerathen, weil man eben solchen Gewächsen niehr Aufmerksamkeit zuwandte, die für den Augenblick einen höheren Gewinn abwarfen. Seitdem sich aber die Berwendung des Hopfens zur Bierbrauerei mit der letzteren von den Dörfern mehr in die Städte geflüchtet hat, ist dieses Product ein viel stärker gesuchtes, welches in dem Grade als ein noch um so begehrterer Artikel zu betrachten sein wird, je mehr sich die Brauereien auch bei uns erweitern und vervielfältigen. Daß dies Lettere in der Wirklichkeit der Fall ist, dafür spricht die Erfahrung. — Es werden aber für den Hopfen heutigen Tages ganz anständige Preise gezahlt, so daß es sich wohl der Mühe lohnen wurde, auf's Neue einen Versuch mit der Enltur besselben

in größerem Umfange gu beginnen.

Man wird mir den Einwand machen, unser Klima ist zu rauh, der Hopfen läßt sich nur in wärmeren Gegenden mit Bortheil ziehen! Aber warum, stage ich, haben denn unsere Borfahren ganz ausgezeichnet schönen Hopfen gezogen, der alle guten Eigenschaften in sich vereinigte zur Bierbrauerei? — Unsere Borsahren haben die zum guten Gedeihen des Hopfens in unserer Gegend erforderlichen Bedingungen herzustellen sich besteißigt! Sie haben die Plätze, auf denen ihre Hopfenpstanzungen arrangirt waren, mit dem nöthigen Schutze versehen! Daraus ernteten sie guten, zum Bierbrauen schigen Sopfen! — Sollte in unseren Tagen nicht dasselbe geschehen können? Ganz gewiß, und eben so gut, wenn nicht besser, könnten auch heute der Eultur dieser Nutppstanze bei uns die Wege geehnet werden, auf denen sie zu einem lohnenden Erwerbszweige empor schreiten würde! —

Die Cultur der Hopfenpflanze ift gar nicht fo schwierig. Es möge

bas Wefentlichfte bei berfelben bier folgen:

Der Sopfen gedeiht am besten in einem warmen, gut loderen Boden; feuchtes, kaltgründiges Erdreich fagt ihm nicht zu. Geschützte Lage ber Sopfenplantage, gegen Norden und Westen und theilweise auch gegen Often, ift ein Haupterforderniß bei der Cultur. Dagegen barf die Lage nach Suben hin nicht verschlossen werden.

Man formt das ganze Hopfenfeld in kleine, 3 Fuß im Durchmesser haltende, runde Hügel, die ca. 1 Fuß über dem Erdboden erhaben sind. Bon einem Hügel zum andern bleibt überall ein ca. 2 Fuß breiter Zwischenzumm. Auf diese Erhöhungen pslanzt man im April die sogenannten Fechser oder spannenlangen Hopfenwurzeln. Diese pslegen sehr leicht sortzuwachsen und muffen die hochgehenden (oft bis 50 Fuß) Ranken an sogenannte

Sopfenstangen in die Bobe geleitet werden.

Da die Hopfenstaude diöcisch ift, d. h., die männlichen und weiblichen Blüthen fommen auf verschiedenen Exemplaren vor, und da die Pflanzen, welche männliche Blumen haben, zur Hopfencultur ungeeignet sind, so zieht man nur Pflanzen mit weiblichen Blumen. Die weiblichen Blüthen bilden ein länglich rundes, aus Schuppenblättern bestehendes Kätzchen, das zu einem Fruchtzapfen wird. Dieser Zapfen hat einen starten, slüchtigen, gewürzhaften Geruch und bitteren Geschmack und qualificirt sich dadurch als Zusat beim Bierbrauen, um dasselbe angenehmer, dauerhafter und gesünder zu machen.

Die Reife bes Sopfens fündigt fich badurch an, daß fich ein gelb= licher Staub, das jogenannte Sopfenmehl, auf ben Fruchtzapfen zeigt.

Jeden Frühling, wenn der Frost aus dem Boden ist, werden die kleinen Sügel mit etwas kurzem Dung flach umgegraben und die Stangen, 3 bis 4 auf jedem Sügel, sofort eingesteckt, an welche die Ranken später, gewöhnlich ohne alle Sulfe, von selbst in die Bohe wachsen.

Das Pflüden ober Einerndten bes Hopfens im Herbste, wenn berfelbe reif ist, läßt sich mit ganz kleinen Kindern bewerkftelligen, wozu außerbem nur noch ein Mann nöthig ist, der die Pfähle auszieht und die Ranken abschneibet und unter die Kinder vertheilt, sowie überhaupt die Aufsicht über Letztere führt.

Der in Körben gepfludte Sopfen wird auf einem luftigen Boben ausgebreitet, öfter umgerührt, damit er nicht fchimmelt, und bann fpater,

wie befannt, verwendet.

Mögen diese wenigen Zeilen dagu beitragen, ber hopfencultur wieder mehr Aufmerksamkeit bei uns zuzuwenden.

Divit, ben 30. Januar 1868.

3. Banfchom.

## Uebersicht neuer und empfehlenswerther Pflanzen, abgebildet oder beschrieben in anderen Gartenschriften.

Passiflora trifasciata Lem. - Illustr. hortic. Tafel 545. Passiflorem. - Gine prachtige Bflange. Diefelbe murbe im vorigen Jahre von dem Berrn Baraquin bei Berrn Amb. Berichaffelt in Bent eingeführt, von dem fie in diefem Frühjahre in den Sandel gegeben wird. Buntblatterige Schling- ober Rankpflangen beniten mir bis jest nur wenige wirklich ichone Arten. Die Blumen diefer Baffionspflanze follen nach der Mittheilung des Beren Baraquin groß und von ichoner weißer Farbe fein und einen angenehmen Duft verbreiten. Die fast 6 Boll langen und 4 Boll breiten dreigelappten Blätter find dreifarbig gezeichnet. jungen Buftande find biefelben auf ber Dberfläche unregelmäßig mit großen weißen Fleden gezeichnet, nach und nach farben fich biefe Flede rofa, fpater allmälig in roth und carminfarben übergebend, bis fie gulett purpurroth erfcheinen. Diefe Zeichnung breitet fich auf beiben Seiten ber brei Mittel= nerven nach dem Rande gu aus, mahrend auf dem übrig bleibenden grunen Theile des Blattes vereinzelt ftehende Lunfte fichtbar find. Die Unterfeite des Blattes ift einfarbig dunkelviolett=purpur.

Saccolabium Blumei Lindl. var. majus. — Illustr. hortic. Tasel 545. — Rhynchostylis retusa Bl., Epidendrum retusum L., Limodorum retusum Sw. Aerides retusum Sw. — Orchideæ. — Herr Amb. Berschaffelt in Gent echielt diese schöne Barietät des prächtigen Saccolabium Blumei von Java, den philippinischen Inseln und Moulmain, woselbst sie, vermuthlich auch noch auf anderen Inseln dieses Archipels, heimisch ist. S. Blumei ist eine der reizendsten und lieblichsten Orchideen und wurde dieselbe bereits 1841 von Loddiges von Java einzgeführt, deren Barietst majus ist jedoch erst in neuester Zeit eingeführt worden. Letztere unterscheidet sich von der reinen Art durch viel größere Blätter, durch einen größeren Blüthenstand und zweimal größere Blumen.

Die Pflanze verlangt viel Barme und Feuchtigkeit (namentlich ber Atmosphäre) mahrend ihres Wachsthumes. Ruhezeit im November, December und Januar, mahrend welcher Zeit die Pflanze Knospen fett. Die Bege-

tation beginnt im Februar und die Blüthezeit ist meistens im Maimonat und zum zweiten Male oft im August und September. Durch eine längere oder kürzere Ruhezeit läßt sich auch die Blüthezeit bestimmen. Bährend der Ruhezeit kann man die Pflanze ohne Gefahr in einem kälteren Hause stehen lassen. Sobald sich jedoch die Blüthenstengel zeigen, muß die Pflanze

in ein Warmhaus gebracht werden.

Camellia Madame A. Verschaffelt. — Illustr. hortc. Tafel 546 — Bohl eine der schönsten und lieblichsten Camellien unter den vielen Hunderten von Barietäten. Dieselbe ist italienischen Ursprunges und wurde von herrn Bernardino Lechi in Brescia gezüchtet. Die Blumen sind mittler Größe, aus zahlreichen, kleinen, abgerundeten, in größter Regelmäßigkeit stehenden Blättern bestehend. Die Farbe derselben ist zart rosa, etwas dunkler nüancirt und dunkler geadert und punktirt, wie außerdem noch die meisten Blumenblätter mit einem purpurfarbenen Längsstreifen gezeichnet sind.

### Garten-Nachrichten.

## Der Zier- und Gemüsegarten des Herrn Georg Steck zu Wien.

Vorstadt Erdberg, Dietrichgasse 36.

De einfacher die Gefete find, auf welche die anordnende und schaffende Thatigkeit beruht, besto sicherer und dauernder ist ihr Erfolg. Die Natur belehrte und längst sierüber. 3. K.

Und so ist es auch bei der Pflanzencultur. Je einfacher die Berrichtungen, die da in Anwendung kommen, sobald sie zweckmäßig sind, desto weniger sind sie kostspielig, und das Erzeugniß, was da erlangt wird, kann billiger hergegeben werden, die Concurrenzfähigkeit ist erreicht.

Es ift dies heut zu Tage fehr wichtig, wo bei jedem nur einigermaßen rentable scheinenden Erwerb ein Wettkampf beginnt, welchem Jene unterliegen, die mit ber Fähigkeit, mit einfachen Kräften den Gegenstand zu

beherrichen, nicht vertraut find.

Der Boben ist bei der Pflanzencultur wir möchten fagen das Material, mit welchem gearbeitet wird, um die verschiedenen vegetabilischen Producte zu erzielen. Hat sich nun Jemand durch Erfahrung ober mit Hulfe
ber Wiffenschaft die Sachkenntniß erworben, daß er im Stande ist, im Berlauf der schönen Inhreszeit, das ist während der Begetationsperiode, ein und
benselben Boden mehrmals mit Erfolg zu benutzen, so wird das Unternehmen, wenn nicht außerordentliche widerige Einflüsse stattsinden, guten
Fortgang haben.

In der genannten, in Rede stehenden Gartnerei des Herrn G. Sted finde ich die aufgestellten Principien in vollster Anwendung. Da die Erfolge höchst überraschender Art sind, somit manchem Leser ansprechen durften, so will ich es versuchen, diese Gartnerei und ihr Gesammt-

wesen hier einigermaßen anschaulich zu machen, um so mehr, ale über biesen Gegenstand meines Wiffens fehr wenig befannt ift, ba tein Organ

in Defterreich bagu vorhanden ift.

Herrn Georg Sted, der in Berücksichtigung seiner um die österr. Horticultur erworbenen Berdienste von der k. k. Gartenbau-Geselschaft in Wien zum verw. Rath ernannt und dem im Jahre 1865 der Kaiserpreis ertheilt wurde, betreibt seit dem Jahre 1839 prima Pflanzencultur in progressiver Steigerung, so zwar, daß er seit einigen Jahren einen Exportshandel mit tausenden von Pflanzen bis nach Frankreich, der Moldau und Walachei, ja bis Alexandrien in Egypten ausdehnte.

3ch finde Serrn G. Steck aber auch bei jeder Ausstellung ber t. f. Gartenbau-Gesellschaft betheiligt und wie mich die hierüber erscheinenden Berichte belehren, siegreich mit seinen Erzengnissen heimkehrend, das

ift reichlich mit erworbenen Dedaillen belohnt.

Wenn ich nun einen Blid auf die Ergebniffe feines Etabliffements werfe, so sehe ich alljährlich eine fabelhafte Angahl von Gewächsen aus bemselben hervorgehen, welche sich in diesem Jahre, b. i. 1867, noch gemehrt haben, da einige Species, wie Erica, Agaleen und Camellien, noch aufgenommen wurden, um ben so nachtheiligen Import berselben in Etwas zu begrenzen.

36 fann dies Berfahren nicht genug loben, denn wahrlich, der Pflanzenimport ftellt unseren Gerren Gärtnern in diesen Gattungen kein belobendes Zeugniß aus, und ich hoffe, herrn Sted's Beispiel wird lobenswerthe Nachahmung finden.

Bisher murben in einem Jahre durchschnittlich erzogen:

4000 Ficus elastica, 3000 Dracæna rubra und terminalis, 6000 Primula chinensis (prænitens fl. albo et rubro pleno), 2000 Ardisia crenulata, 2000 Cactus (Epiphyllum truncatum, 8000 Rosen, 2500 Hydrangea hortensis, bei 400 Gardenia florida, 4000 Ruchsien, 4000 Cuphea, 2000 Begonien, 2000 Morten und bei 2000 Belargonien. Muffer biefen oben fpeciell aufgeführten Bflangen merben noch Taufende verschiedener Urten für den eigentlichen Blumenmarkt heran= gezogen und gewährt bas Ctabliffement zu verschiedenen Berioden des Jahres den fonderbaren Anblid, daß man das eine Mal eine Angahl ftattlicher, ein andermal mingiger Bemachse antrifft, je nachdem die Jahreszeit den Sandel begunftigt. Go findet man zu Anfang des Octobers die Primula chinensis in größter Bluthenfulle und mit Beginn des Mary aller Bluthen beraubt, und bie gurudgebliebenen Blumenftengel, geben Beugnif von den zuvor gemefenen Blumen, wie von dem lucrativen Ergebnif. Denn mahrend des Carne= vale find für Bouquete 1000 bis 2000 Bluthen diefer Brimel fein feltenes Bedürfniß, die da abgefneipt und von den Bouquets-Unfertigern auf Draht gebunden merden.

Die hier erzeugt werdenden Pflanzen sinden nach Angabe des Herrn Steck ein Dritttheil im Auslande, ein Dritttheil in den Provinzen und das letzte ober dritte Dritttheil am hiengen Platze Absatz. Durch den Export von 1/3 der Pflanzen in das Ausland gleicht sich der von ihm nothwendige Import aus. So hatte er für den Carneval von 1868 9000 hyacinthen

und bei 4000 andere Blumengwiebeln eingeführt und abgefett.

Für einen Desterreicher, der Renntniffe in der Pflanzencultur befitt,

erregt die Einfuhr von Blumenzwiebeln aus dem Auslande stets ein widriges Gefühl, wenn man weiß, daß Dalmatien für die Hnacinthe ein homogeneres Land als Holland und Preußen ift.

Bekanntlich ift das Baterland der Hyacinthe der Drient. Ich frage, ob da das Klima von Dalmatien biefer Cultur nicht entsprechender als

Solland und Preugen mare?

Ja, ich erinnere mich auch nur zu wohl, daß diefer Gegenstand schon vor geraumer Zeit in Anregung gebracht wurde, aber an dem guten Billen (will bescheiden sagen) ber Gartenbau-Gesellschaft sein Grab fand.

Wohl hatte es fich um einen Berfuch gehandelt, aber Berfuche find

für Manchen ein furchtbar Ding!

Ich will es aber versuchen, bes herrn Sted's Manipulationen ein wenig zu betrachten, bie es ihm ermoglichen, eine folche enorme Angahl

von Pflanzen Jahr um Jahr zu erzeugen.

Man darf sich nicht Reihen von stattlich erbauten Gemächshäufern vorstellen, worin diese Massen von Zierpflanzen erzogen und cultivirt werden, man trifft im Gegentheile ganz niedrige, mit wenigen Kosten erbaute, sogenannte Baschen oder Erdisten, die mit Anwendung von wenig Wärmestoff die dem Pflanzenleben so zusagende feuchtwarme Temperatur verleihen. Und gerade diese einsachen Pflanzenbehälter mit den erwähnten Eigenschaften sind es, welche Herrn Sted in den Stand setzen, jeder Concurrenz bisher siegreich zu widerstehen.

Die Bortheile, die diefe Erdkäften darbieten, haben ihren Grund darin, daß diefelben in der Erde vertieft liegen, und mas davon über der Erde sich befindet, mit Pferdedunger umsett ift, endlich, daß im Innern derselben, um Bodenwärme zu erlangen, Beete mit Gerberlohe angelegt sich befinden.

Diese Lohe giebt mahrend ihres Gahrungsprozesses eine bedeutende Barme ab, wie dies bei allen fermentirenden Körpern der Fall ift. Durch diese Gesammtwirkung werden die Kaften zu wirklichen Pflanzenbrutkaften.

Die Berberlohe hat fich durch ebenermähnte Barmeabgabe aber noch nicht vollkommen verwerthet. Im Commer werden mit einem bindenden Beifat Ziegel baraus formirt und biefe im Winter gur Erhitzung ber Raften verwendet, die nach ihrer ermahnten Beichaffenheit fein Brennmaterial bedürfen, mas einen hoben Warmegrad entwidelt. Doch, geohrter Lefer, Die Bermerthung ber Lohe ift noch nicht vollendet. Die Alfche, Die fie gurud= lägt, wird theile zu technischen Zwecken vertauft, jum Theil dem Boden ale falireiches Düngungsmittel einverleibt. Diefe Musnutzung eines Stoffes verdient alle Aufmerksamkeit, wenn man gang besonders die Angahl von Bflanzenbehältern in Betracht gieht, Die gu erwarmen fommen und nach Angabe des herrn Sted in mittelftrengen Bintern nur fur ca. 160 Fl. Brennstoff zu beschaffen braucht. Unter folden Berhältniffen ermöglicht es fich, ju mäßigen Breifen bas gewonnene Product verkaufen zu können, moburch die Concurreng ftete gefichert ift. Bei jedem Befuche, den ich den in 25 Raften vorhandenen, von Befundheit ftrogenden Pflangen abstattete, war es mir ftets, als befinde ich mich in einem fehr großen Laboratorium, wo jeder Schuler im Stande ift, ben genauen Borgang beim Experimentiren bes Lehrers beobachten zu konnen, mahrend es weit wichtigere

Laboratorien giebt, wo einige hundert Schuler dies beobachten follten, wenn fie als tuchtig geschulte Manner seiner Zeit der Menschheit Ruten bringen follen.\*)

Burbe die in Rede stehende Gartnerei des herrn Sted lediglich bie erwähnten Massen von Zierpflanzen produciren, so ware es vielleicht möglich, daß diesem Etablissement ein ebenburtiges in Desterreich an die Seite gestellt werden könnte, da ich weit entfernt bin, behaupten zu wollen, eine ganz genaue Kenntnig hierin zu besitzen.

Aber die Gemüsezucht des Herrn Steck überragt wohl jede in und um Wien, vielleicht in ganz Desterreich. So besteht die Gemüsetreiberei in ca. 40 Frühbeeten (Mistbeeten), die zu ihrer Bedeckung 800 Fenster erheischen. Sie sind bestimmt, Blumenkohl, Melonen, Gurken, Salat, Rettig, Kohlrabi und Bohnen zu der Zeit hervorzubringen, wo oftmals noch der freie Erdboden vom Froste erstarrt ist.

Ferner werden benöthigt für 15 Mistbeetkästen an 300 Fenster, in welchen blos Gemüsepstanzen aus Samen zum Auspstanzen in's freie Land herangezogen werden. Sobald man das mit Gemüse beptlanzte Areal in Betracht zieht, welches in 12,600 —-Rlaftern besteht, so wird dem Sache verständigen sicher das Bedürfniß von 300 Fenstern für Gemüsepstanzen einleuchten.

Zu Allem, was bisher hier cultivirt wird und angeführt ift, genügt bie Arbeitsfraft von verhältnismäßig nur wenigen Bersonen. Begünstigt wird bie nöthige Arbeitsleistung durch Maschinen, Brunnen und andere zweckmäßige Borrichtungen.

Wie aber der Gemufeban der Cultur der Zierpflanzen zu Gute kommt, wie da die Bodenbenutzung eine Doppelte wird, glaube ich dem einiger=

magen hierin unterrichteten Lefer in Rurge barftellen gu konnen.

Sobald ein ober bas andere Fruhbeet, wo Bemufetreiberei ftattfand, abgeerntet ift, wird fogleich darnach getrachtet, wieder Bodenwarme darin herzuftellen. Cobald folde nach Dag des Bedarfe für dieje oder jene Species porhanden ift, wird das Beet mit berfelben bepflangt. Go fah ich 200 Fenfter mit Stedlingen von Ficus elastica bepflangt, wovon einige bis jum Schluft ber Begetationsperiobe bie Sohe von 51/2 Fuß erreichten. Bedes biefer abgeernteten Beete erhalt bann eine andere Species, ale: Dracanen, Brimeln u. f. w. Dag viel an Bferdedunger verwendet werden muß, ift einleuchtend, ebenso aber auch, daß viel an der fo merthvollen Miftbeet-Erde gewonnen wird. Bas vom Pferdedunger nicht volltommen zerfett murde, wird gur Dungung der Bemujebeete im Freien verwendet. Go greifen die nothigen Materien durch den erfahrenen Blid des Bflegers in einander, der Bogling lernt den Borgang tennen, der unerläßlich ift, foll aus dem Unorganischen, Organisches fich gestalten. Er genießt zwar nur empirischen Unterricht, allein die Experimente, die fein herr und Lehrer fast täglich macht, find feinem phyfifchen und geiftigen Auge mehr zugänglich, als jene in einem Laboratorium, wo nur bas Minimum ber Studienzeit hierzu verwendet wird.

<sup>\*)</sup> Anmertung. 3ft es möglich, daß irgend dergleichen befteht?

Berrn Sted's Böglinge find daher befähigte Leute, von welchen er

ebenfo wie von feinen Pflangen Abfat findet.

Meine Absicht war, zu zeigen, daß es außer dem leider ftark betriebenen Pflanzentrödel in Wien auch noch productive Männer giebt, die mit Umsicht und Energie Außerordentliches, wie ich eben zeigte, leisten. Dies der Deffentlichkeit bekannt zu geben, war ausschließlich meine Absicht. Wenn ein Berlangen ansgesprochen wurde, die Nächstwürdigen der Art kennen zu lernen, so wäre ich gerne bereit, sosern es meine Muße gestattet, auch dieser zu gedenken.

Ehre dem Ehre gebührt!

Bien, den 20. Febr. 1868.

©3.... 5 ...

## Literatur.

Unleitung zur Spargelcultur (nach Louis L'hérault'ichen Brinzipien) von Franz Goichte, Runstgärtner und Lehrer an der Gärtner-Lehranstalt in Cothen. Cothen. Paul Schettler. 1868. Preis 6 Sgr.

Der Bedarf an Spargel und die Nachfrage nach foldem fteigert fich von Jahr ju Jahr immer mehr, wohl in Folge bavon, daß fein Benug vor ben meiften anderen Bemufearten einen großen Borgug gemahrt, benn ber Spargel ift ein gefundes, nahrhaftes, leicht zu verdauendes Bemufe. Un fehr vielen Orten Deutschlands hat die Spargelzucht eine erstaunende Mus= behnung gewonnen, aber bennoch reicht ber Ertrag meift nicht aus, um allen Nachfragen zu genügen und ber Breis bleibt immer noch ein ziemlich hober, was auch mohl darin feinen Grund haben mag, dag jett alljährlich taufende und aber taufende von Pfunden luftbicht in Dofen gum Binter= bedarf eingefocht merden. Bedem Gartenfreunde, der über ein Studchen Gartenland zu verfügen hat, fann nicht genug gerathen merben, barauf einige Spargelbeete anzulegen. Wie er bies zu beschaffen, das lehrt ihm bas obengenannte Buch. Daffelbe handelt nämlich von der Angucht ber Spargelpflangen, Unlage einer Spargelpflangung, von der Behandlung im 2., 3., 5. und den folgenden Jahren, von den Krantheiten und Keinden bes Spargele 2c. Much ben fich mit ber Spargelcultur fpeciell befaffenden Gartnern möchten wir dies fleine Buchelchen empfehlen. E. D-o.

Das Buch für Gartenfreunde. Reues und Rütliches für den Garten, die Rüche und den Saushalt der Frauen. Ein Beitrag zur Garten= und Pflanzenfunde. Herausgegeben von Seinrich Graichen, Pflanzenzüchter in Leipzig. Mit 33 Holzschnitten. Leipzig, Theodor

Thomas. 1868. fl. 8., 348 S.

Der Berfasser obigen Buches burfte manchem ber geehrten Lefer der Gartenztg. burch seine in früheren Jahrgängen berfelben mitgetheilten Aufssätze über die Cultur verschiedener Nutppflanzen bekannt sein. Der Bersfasser hat seine gemachten Erfahrungen bei der Cultur der Rutz und anderen Pflanzen nun zusammengestellt und im oben genannten Buche versöffentlicht, um badurch zunächst die Frauen, dann aber jeden Gartens und

Blumenfreund nicht nur mit der Cuttur zum Theil neuer Gemüfepflanzen für Garten, Rüche und Saushalt vertrauter zu machen, sondern auch den Rahrungsgehalt und die anerkannten Seilkräfte derselben mehr als bisher in den Kreis ihrer Beurtheilung, zur Beachtung und Benutzung zu ziehen. Mit Luft und Liebe für den Andau ausländischer oder wenig bekannter Rutzewächse, durch fleißige Cultur und tünstliche Befruchtungen ist der Berfasser seit vielen Jahren bestrebt, Gemüse, Viehfutter, Ziengewächse, Delfrüchte ze. zu geredeln und hat vortreffliche Resultate erzielt, zu denen auch mehrere neue Erzeugnisse gehören, die sich der größten Anerkennung erfreuen.

Das Buch zerfällt in 2 Abtheilungen, in der 1. beschreibt der Verfasser die dem Gemüsegarten angehörenden Gewächse, als spinatartige, frantartige Gemüse, Küchenfränter oder Kurzelgewächse, Zwiedelgewächse, Salatgewächse, Gurfen, Hülfengewächse 2c. Dann folgen verschiedene technische Pflanzen, die zum Küchen- und Hanshalt geeignet sind. In der 2. Abtheilung ist eine Auswahl von einigen Pflanzen für den Blumengarten und die Freilandecultur zusammengestellt. Zu mehreren der neuen Pflanzen und Zierzgewächse sind Abbildungen gegeben, jedoch meist bekannte Abbildungen, die bereits in einigen Samen- und Pflanzenverzeichnissen veröffentlicht worden sind, wie namentlich in denen der Herren Haage & Schmidt in Erfurt.

Bei jeder Pflanzenart ist der beutsche und lateinische Name, theilweise auch einige Synonymen gegeben. Leider sind aber die lateinischen Namen der Mehrzahl nach so entschlich falsch gedruckt, daß dadurch der Werth des Buches sehr beeinträchtigt wird. Wenn der Gerr Berfaffer trotz der vielen Nachschlagebücher nicht im Stande ist, die Namen richtig zu schreiben, so hätte er füglich die Correctur von einem Sachkundigen ansertigen laffen sollen.

Bei Besprechung der Camellia wird angegeben, daß dieselbe ihrer schönen Blüthen wegen in unzähligen Varietäten in ganz Europa cultivirt wird und dann werden nur 9 Varietäten aufgeführt, die als neueste in der Laurentius'schen Gärtnerei abgebbar sind. Die Namhaftmachung dieser 9 Sorten halten wir hier ganz überflüssig, da sie nicht nur bei Herrn Laurentius, sondern auch in mehreren anderen Sandelsgärtnereien zu erhalten sind. Bei der Georgine heißt est die Herren Haage & Schmidt in Erfurt cultiviren sie mit der größten Volliebe; ebenso werden sie cultivirt in Röstritz, in Leipzig vom Handelsgärtner Böttcher und vom Restaurateur Herrn Schulze in Stötteritz. Außer diesen genannten Herren giebt est aber wohl noch hundert Andere, welche sie mit gleicher Vorliebe cultiviren. Daß Herr Hanisch in Leipzig die prachtvollsten Zinnien cultivirt, geben wir gerne zu, daß er aber die Hyacinthen in einer Reinheit und Pracht der Farben cultivirt, wie sie sonst nie angetrossen werden, bezweiseln wir sehr. Reben vielen guten Angaben enthält das Buch viel zu viele nuplose Bemerkungen.

### fenilleton.

Pflanzenverzeichniffe. Gin Supplement zum Saupt-Cataloge No. 81 bes Garten-Etabliffements von herrn Umb. Berichaffelt in Gent ift uns

foeben angegangen und finden wir in demfelben einige fehr empfehlens= werthe neue Pflangen verzeichnet, die von Berrn Berich affelt jett in ben

Handel gegeben merden. Co 3. B.:
Alternanthera amabilis, eine zierliche Art, von Herrn Bara= quin von Brafilien eingeführt. Gie hat Blatter mie A. amena, jedoch noch einmal fo groß ale biefe, gleichfalle vielfarbig und von ichonem Effect. Die Pflanze gebeiht vortrefflich mahrend bes Commes im Freien, wo fie, wie die übrigen hubichen Arten diefer Battung, als Ginfaffungs= pflanze am besten zu benuten ift. Breis einer Pflanze 10 Fres.
Maranta Baraquinii. Bon biefer ausgezeichnet ichonen Pflanze

aab die Illuter. hortic. bereits eine Abbildung und haben auch wir diefelbe

ichon auf G. 174 diefes Jahrg. befprochen.

Maranta virginalis. Gine große, ichone Urt, mit großen ovalen, abgerundeten Blättern, die auf der Oberfeite glangend grun und mit drei breiten weißen Streifen geziert find. Die Unterfeite ber Blatter ift weißlich hellgrun. Breis 30 Fres. - Die prachtvolle Passiflora trifasciata, die im Mai gum Preife von 25 Fres. abgegeben wird, befprachen wir G. 228.

Außer diesen Genannten find noch zwei prächtige Cibotium-Arten, ale: C. regale und spectabile somie die seltene Farnart Lomaria cycadæ-

folia und diverfe andere Pflangen aufgeführt.

Bertolonia guttata fannten wir bisher nur der Befchreibung nach. Nachbem wir diefe Pflange jedoch aus ber Laurentius'ichen Gartnerei in Leipzig erhalten und somit lebend tennen gelernt haben, fonnen wir diefelbe als eine ber fconften und zierlichsten buntblatterigen Bflangen empfehlen. Die Pflanze gehört zu ben Melastomaceen, hat ovale, 6 Boll lange und 4 Boll breite Blätter von bunfelolivengruner Farbung, mit regelmäßigen Linien leuchtend rofenrother Bunkte. Subiche, fraftige junge Pflangen koften

in genannter Gartnerei nur 1Thlr.

Panicum plicatum fol. niveo vittatis. Gine reigende Reuheit, die von herren Jacob Makon & Co. in Lüttich am 1. Mai in den Sandel tommt. Das P. plicatum gehört feiner ichonen Blätter megen ichon feit langer Zeit zu ben beliebteften Blattpflangen, fomohl für Zimmer= ale Be= wachshaus-Cultur, und wird bie buntblatterige Form davon eine fehr große Butunft haben. Die Blätter find hellfaftgrun und mit gahlreichen breiten und ichmalen meifen Langsftreifen langft ber Blattnerven gezeichnet. Bflanze gedeiht in einem temperirten Saufe, wie im Zimmer, gleich gut. Der Breis einer Bflange ift 25 Frcs.

Araucarien. Die Anfrage unferes verehrten Correspondenten in St. megen des Breises von fleinen Araucaria excelsa und Rulei fonnen wir am besten baburch beantworten, daß wir auf die Offerte der Lau= rentius'ichen Bartnerei in Leipzig (G. 240 biefes Seftes) hinweisen.

Die Gartner-Wittmen-Caffe Samburg's und Altona's erfreut fich fortwährend des besten Gedeihens, wie wir aus der Abrechnung des letten Jahres erfehen. Die Wittmen-Caffe gahlt gegenwärtig unter ben hamburg-altonaischen Gartnern 156 Mitglieder. Die Ginnahme betrug im vorigen Jahre an Beitragen, Binfen, Befchenten und Ertragen von Samm= lungen ca. Ert. # 2175. Es murbe on 17 Wittmen 1864 # 8 /3 gu gleichen Theilen als Penfionen ausbezahlt. Außer Heinen Ausgaben für Drudfoften 2c. murbe das liebrige als Capital belegt.

Bur Cultur der Cwlogyne eristata. Ein Exemplar dieser reizenden Orchidee in Chatsworth hat einen Durchmeffer von 4 Inft und trug nicht weniger als 90 Blüthenrispen, jede mit etwa 7 Blumen. Die Pflanze befand sich auf einem Holzblode mit ein wenig Sphagnum-Moos. Dieselbe erhielt während des Sommers eine hohe Temperatur mit den Barietäten von Dendrodium nobile, jedoch während des Herbstes und Winters wurde sie ganz kalt gehalten und nur darauf geachtet, daß die Wurzeln feucht blieben.

— Bei der großen nationalen Gartenbau-Ausstellung, welche vom 29. Mai bis 5. Juni d. 3. in Manchester, im botanischen Garten bas selbst, abgehalten wird, sind nicht weniger als 900 € für Preisbewerbungen ausgesett.

Warnung vor Petroleum gegen Insekten. 3m 42. Bande (1866) der hamb. Gartenztg. brachten wir eine Notiz aus der Elore des serres "die Anwendung des Petroleums gegen Insekten" betreffend. In den illustrirten Monatsheften für Obst- und Weindau wird jedoch nach gemachten Ersfahrungen vor diesem Mittel gewarnt. So theilt Herr Obergärtner Feigl in Gownitz Folgendes mit: Ich ließ mir das feinste Betroleum kommen und habe ganz nach Borschrift gehandelt; zuerst habe ich Acacia armata, die total von Läusen befallen war, eingeschmiert, dann' ein Cycas revoluta, der gewöhnlich den lästigen Insecten sehr unterworsen ist. Der Ersolg war sehr günstig; den zweiten Tag nach der Operation fand ich zu meinem Bergnügen, daß die sämmtlichen Insecten todt waren; ich freute mich ungemein, mit so einem Mittel meine Pssanzen reinigen zu können.

Leiber nach 3—4 Wochen habe ich an beiden Pflanzen üble Bemerkungen gemacht. Erstere ließ die Blätter fallen und wurde ganz gelb, die zweite bekam zuerst gelbe Klecke, später wurde der Cycas ganz weiß, und nach zwei Monaten waren beide Pflanzen todt, also genug Beweise, daß Betroleum bei Pflanzen durchaus nicht als insektenvertilgend zu gebrauchen

ift, ba es diefelben zu Grunde richtet.

In demfelben Blatte schreibt Herr Dr. L.: Obiges vollkommen beftätigend, bemerke ich, daß ich zum Bertilgen von Insekten ohne Nachtheil für holzartige Gewächste nur das sogenannte Schieferöl, welches hier eine Fabrik aus den bitumenhaltigen Kalksteinen der schwarzen Jura darstellt, verwendet habe, wogegen junge Banme, bei denen Erdöl (Petroleum) in gleicher Weise angewendet wurde, gelb wurden und namhaft litten. Gegen die Blattlaus ift das Schieferöl ein vortreffliches Mittel.

Das Berpacken der Edelreifer. 3m 2. Hefte b. 3. der illustrirten Monatshefte für Obst= und Weinbau lesen wir folgende beachtenswerthe Notiz von herrn h. Siglech: Das Berpacken der Edelreiser ist eine überauß wichtige Arbeit, zumal wenn die Reiser weit versendet werden sollen. Da nun oft Selreiser so weit versendet werden, daß sie 4—6 Wochen unterwegs sind, und die Reiser häusig, wenn sie auch mitnoch so vieler Sorgfalt verpackt worden sind, doch halb vertrocknet oder durch zu lange andauernde seuchte Umhüllung sleckig ankommen, so will ich hier eine bis jest

gang neue Methode beschreiben, welche fich ale fehr empfehlenswerth be-

wiesen hat.

Dieses Frühjahr erhielt das Pomologische Institut in Reutlingen eine Sendung Ebelreiser aus Nordamerika, welche trot ber weiten Reise boch recht gut ankamen; sie stammten von dem berühmten Pomologen Downing und die Sendung besorgte Herr Dr. C. Siedhoff in Nord-Hobooken.

Ich bemerke, daß es Reifer von Aepfeln, Birnen, Pflaumen und Kirschen waren und alle Sorten — etwa 500 — bis auf zwei Birnen

und zwei Bflaumen vollkommen gefund und frisch hier anlangten.

Es war zuerst in die Kiste, worin die Reiser ankamen, eine etwa  $1^{1/2}$  30ll hohe Schicht feuchter feiner Holzschle gebracht worden, auf diese Schicht Kohle kamen nun Ebelreiser von je einer Sorte, etwa 3—4 Reiser in einem Büschel mit Draht zusammen gebunden, nebeneinander, aber nicht büschleweise auseinander. War die Schicht Kohle mit Reisern bedeckt, so kam eine zweite Schicht seiner feuchter Kohle darauf, etwa 1 Zoll hoch. Man hatte nun jedesmal auf eine Schicht Kohle wieder eine Barthie Edelreiser gebracht und dieses fortgesetzt, die Kiste gefüllt war. Den Schluß bildere wieder eine wenigstens  $1^{1/2}$  Zoll hohe Schicht Kohle; die Kiste war gut verschlossen und vollständig angefüllt, so daß kein leerer Raum mehr darin war, indem sonst durch den Transport die Reiser geschüttelt worden wären und Noth gelitten hätten.

Die Reifer wurden nach dem Auspacken am unteren Ende frisch ans geschnitten, einen Tag in ein Gefäß mit Wasser gestellt und darnach, zwischen seuchtem Moos eingeschichtet, in ein fühles Gewölbe gebracht.

Hier verblieben fie bis zur Beredelung. Sie murden erst vier Wochen später veredelt und Jedermann staunt über den schönen Wachsthum dieser Beredelungen. H. Sieglech.

Die arktische Simbeere und Berghimbeere. Bu ben Pflanzen, welche im Norden von Europa, besonders in Schweden und Norwegen, einen sehr wichtigen Handelsarkikel bilden, zählt nach Jühlke besonders die arktische himbeere und die Berghimbeere. Bahrend die erstere haupt=

fächlich Schweden angehört, ift die lettere Gigenthum Norwegens.

Beide Arten machfen in den genannten Ländern wild und werden als Compot zu Tausenden von kleinen Tonnen theils im Inlande verbraucht, theils nach dem Auslande versandt. Beide Arten liefern so äußerst aromatische und wohlschmeckende Früchte, daß man dafür zu erheblichen Preisen in allen großen Städten Europa's sichere Abnehmer sindet. Wenngleich die im südlichen Schweden wachsenden Früchte süßer sind, als die norwegischen, so werden die letzteren doch wegen ihres besseren Aroma's höher geschätzt und bezahlt. Die eigentliche Heimath der arktischen himbeere ist der Thissiood, an dessen Ufern sie in Masse wächt, während die Berghimbeere in Norwegen ganze Strecken sumpfigen Landes bedeckt (Kurze Berichte 2c. im Gebiete des Gewerbewesens, Handels und der Landwirtsch.)

Erschöpfte Champignonbeete wieder tragbar zu machen. In bem "turzen Berichte über die neuesten Erfindungen und Berbefferungen im Gebiete des Gewerbewefens 2c.", rath ein Züchter Folgendes: Sobald bie erste Ernte vorüber ift, läßt man das Beet ziemlich trocken werden.

Sodann bereitet man ein starkes Düngerwasser aus Pferbebung und Kuhfladen und löst in demselben gewöhnliches Kochsalz auf, etwa eine gute Hand voll auf ungefähr 16 Quart Düngerwasser, und rührt das Ganze gut durcheinander. Hat sich dann das Salz vollständig aufgelöst, so wird das Champignonbeet mit dieser Flüssigkeit gut durchgegossen. Nach Anwendung dieser Düngung sommt der Champignon wieder massenweise zum Vorschein, und zwar in weit besserer Qualität als zuerst.

Buckermelonen. Rach einer Notiz in der öfterr. bot. Zeitg. hatte der Hofgärtner im Raifergarten des Praters zu Wien Zudermelonen versschabsweise auf einem Düngerhaufen gebaut und unter mehreren anderen vorigen herbst drei Stück geerntet, von denen eine 127, die andere 112 und die fleinste 98 Pfund gewogen hat, alle drei waren aber im Januar total verfault.

Schaden durch Maifafer. Bor furger Zeit lafen wir im Umtsblatte ber t. Regierung zu Merfeburg folgende beachtenswerthe Mittheilung. Der bedeutende Schaden, den die Maitafer und vor allem ihre Larven, die Engerlinge, alljährlich in Teld, Bald und Garten verurfachen, hat ichon feit langem Land = und Forstwirthe, Gartner und Obstguchter gum erbittertften Rampfe gegen diefes Ungeziefer gezwungen. Die Schaden, welche diefe gefräßigen Teinde der Begetation anrichten, waren mehrfach, namentlich in den letten Jahren, fo beträchtlich, daß fie nicht nach Sunderten und Taufenden, fondern nur nach Sunderttaufenden fich fchaten laffen;\*) gewiß wird daher die Mittheitung eines Berfuches willfommen fein, der auf ein neues Mittel hinmeif't, gur Bertilgung Diefer Feinde beigutragen, und na= mentlich ihren Berheerungen in einzelnen Localitäten, Barten, Bflangen= quartieren zc. Schranfen zu feten. Diefer Berfuch murbe in dem fehr ftarten Flugjahre 1864 auf einem Pflanzenreviere in der konigl. Dberforsterei Bifchofrede angestellt und bei demfelben die befannte Meigung der Maitafer benutt, zur Ablegung ihrer gahlreichen Gier mit großer Borliebe möglichft lodere und warme Erde auszusuchen. Der Schaden, ben die Engerlinge in den Saat= und Bflangenquartieren des dortigen Reviers feit Jahren an= richten, mar um jo beträchtlicher, da die Daifafer die Gichen, welche unter den Laubhölgern jener Forften vorherrichen, besonders fart befallen.

Das zum Bersuch ausgewählte Saat- und Pslanzenquartier enthielt eine Fläche von 11/2 Morgen und lag in Mitten eines Mittelwaldbestandes, rings von hohen Bäumen, namentlich Eichen, umgeben, welche im Frühzighre 1864 von den Käfern start befallen waren. Hier wurden vor Beginn der Flugzeit an 19 verschiedenen Stellen künstliche Brutstellen hergerichtet, indem theils auf den Wegen, theils längst des das Quartier umgebenden Zaunes 2—4 Fuß im Quadrat haltende Plätze 5—6 Fuß hoch mit frischem Kuhmist ohne Einmischung von Stroh und anderem Streumaterial bedeckt, darüber eine 2 dis 3 Fuß hohe Decke von klarer Erde gebracht und diese geebnet und glatt geharft wurde.

Bahrend der Flugzeit murben die Plage fleifig in Augenfchein ge=

<sup>\*)</sup> Bergleiche die Notiz über Maifaferschaden im 3. hefte, S. 143 Dieses Jahrg. Die Redact.

nommen, blieben jedoch, da sich niemals Bohrlöcher in der Oberfläche derfelben entdecken ließen, welche auf Ablegen von Giern hätten schließen laffen, bis Mitte Juli unberuhrt.

Bei der dann vorgenommenen Untersuchung ergab sich, daß die der Sonne ausgeseten Plätze in der Mistschicht von ungesähr 1/4 Zoll langen Engerlingen wimmelten, mährend in denjenigen Plätzen, welche der Sonne weniger oder gar nicht ausgesetzt waren, sich zahlose Mengen von Eiern von der Größe mittlerer Schrotkörner vorfanden. Die sämmtlichen Haufen wurden außerhalb des Pflanzenquartier's zusammengebracht und zur Bertilgung der Sier und Engerlinge verbrannt. Die Kosten des Bersuches betrugen: 1., für Ankauf und Ansahren eines zweispännigen Fuders Auhdünger auf ungefähr 1/2 Meile Entfernung 1 pf 10 Sgr. 2., für sonstige Arbeiten 16 Sgr. 6 S., also 1 pf 26 Sgr. 6 S. Mit diesem Auswande war jedenfalls eine zahlose Menge von Engerlingen vertilgt worden.

Der durchgreifende Erfolg des Bersuches murbe sich allerdings erst mit Gewißheit in diesem und dem nächsten Jahre ergeben; immerhin haben sich bis jett in dem betreffenden Pflanzenquartiere bei allen Culturarbeiten noch keine Engerlinge auffinden lassen, während dies in den anderen Quartieren des Reviers, in denen kein solcher Bersuch stattsand, mehr oder weniger

der Fall war.

Die Nachahmung biefes jo wirffamen und mit verhältnismäßig geringen Rosten verbundenen Berfahrens, namentlich zum Schutze vor ähnlichen Bflanzen- und Saatquartieren und Garten, fann baber zuversichtlich emp-

fohlen werden.

Die berühmte Robinia pseudacaeia im Pflanzengarten zu Paris, über die wir im 21. Bde., S. 248 der Gartenztg., nähere Mittheilungen gaben, ist der beabsichtigten Berschönerungen wegen ein Opser der Art geworden. So viel man weiß, ist der Baum aus Samen erzogen worden, den Jean oder Bespasian Robin aus Canada importirt hatte, und scheint es gewiß, daß dieser Baum seit 1660 unter Heinrich IV. cultivirt worden ist. Bestimmt ist, daß genannter J. Robin den berühmten Baum im Pflanzensgarten im Jahre 1635 gepflanzt hat. Es ist zu bedauern, daß man nicht ganz genau die Geschichte dieses Baumes verzeichnet hat, von dem alle die unzähligen Exemplare in den europäischen Gärten ihre Abstammung haben.

Panicum plicatum fol. niveo-vittatis. So eben erfahren wir noch, daß diese weiter oben angeführte prächtige Reuheit für Gewächshaus und Zimmercultur auch in der Laurentins'schen Gärtnerei in Leipzig zu  $5^{1/3}$  pr. Stück zu erhalten ift, also 1 pe billiger als bei herren

Maton & Co.

### Personal-Notiz.

--. Dem fonigl. Obergartner Herrn Rindermann auf Babelsberg bei Potsbam ift in Anerkennung feines verdienstlichen Strebens der Titel eines königlichen Hofgartners verliehen worden.

Wir offeriren:

Araucaria Bidwilli, 11,2 Huß hoch, à 3 of 15 Egr., 12 Etüd 36 of. Araucaria Cunninghami, 3/4—1 Huß hoch, à 4 of., 12 Etüd 36 of. Araucaria excelsa, 11/2—2 Huß hoch, à 4 of., 12 Etüd 40 of.

Araucaria Rulei, neueste Species aus Reu Caledonien, 1-11/4 Fuß

hoch, à 8 x², 12 €tücf 72 x².

Borftebende Species, welche mir vor einem Jahre direct aus Auftralien importirten, liefern wir jest in gut cultwirien, völlig gefunden, fconen

Bflangen.

Reueste Fuchsien. Collection-Cornelissen. Anfangs April in ben Sandel gefommen. Behn ganz vorzüglich schöne Sorten, darunter teine verkrüppelte, tleinblumige, dagegen fünf gefüllte, große weißcorollige in sehr verschiedener Form und Rüancirung (vide unf. Catal. p. 21).

Bom 15. Mai ab die Collection (10 Sorten) für 7 3.

, 15. Juli do. do. do. 4

Bon den

eilf neuesten, französischen Rosensorten für 1868, Extra-Auswahl, Breis-Blume, in niederigen Winterveredelungen und in Töpfen cultivirt, sind noch einige complete Collectionen für den Collectionspreis von 9 38 abzugeben.

Unseren biessährigen Sauptcatalog (No. 39) mit schwarzen und bunten Alusnationen, 198 E. starf, versenden wir, so lange bessen Borrath noch reicht, gratis und franco (NB. Sämereien und annuelle Pflanzen führen wir nicht). Laurentius iche Gartnerei zu Leipzig.

#### Linden-Baft und Cuba-Baft.

Bezugnehmend auf die Beschreibung besselben im vorigen hefte dieser Zeitung, Seite 189, durch herrn Inspector Eb. Otto, verkaufe ich feinen weichen Linden-Baft, nur 1. Qualität, zu nachstehenden billigen Freisen:

pr. Original-Padet von 5—10 %, à # 6 Sgr., pr. 100 % 17 x\$; bei Abnahme eines ober mehrerer Original-Ballen von 230—300 % noch

billiger.

Cuba-Baft laffe ich pr. Original-Packet von ca. 15 % à 6 Sgr., pr. 100 % 18 x\$, pr. Original-Ballen von ca. 200 % billiger, gegen Baareinsendung.

21. H. H. H. H. Barrein, Bamburg.

Drangenbaume gefucht.

Bo find preismurdig echte Apfelfinenbaume zu haben? Giebt es ein Buch über die Apfelfinenzucht? v. Laffert,

in Dammeret bei Brahlstorf, Medlenburg. Beauwortungen biefer Anfragen werden gerne in diefer Zeitschrift aufgenommen und gebeten, fie an R. Kittler in Hamburg zu richten.

Diesem Sefte find gratis beigegeben:

1) Catalog Ro. 82 von Umb. Berichaffelt in Gent (Belgien).

2) Reuheiten und andere empfehlenswerthe, neuere Pflanzen ber Laurentius'ichen Gartnerei zu Leipzig.

## Einige Bemerkungen über die sogenannten Fangedamme bei Wasserausgrabungen.

Der fönigl. Hofgartner Herr G. Meyer in Potsdam hat in feinem geschätzten Werke "Lehrbuch ber schönen Gartenkunst"\*) unter dem Abschnitt, "Ausführung der Basserarbeiten!" auch besonders darauf hingewiesen: "daß eine strenge unausgesetzte Aussicht bei Basserausgrabungen ganz besonders nöthig ist und eine geringe Unachtsamkeit bei den Fangedämmen 2c. zu großen Nachtheilen führen kann."

Diese Mahnung tann ich vollständig unterschreiben, und zwar mochte ich es um so lieber thun, als mir durch die Erfahrung die Wichtigkeit einer solchen Magregel genügend bekannt ist und ich sogar ein Liedchen darüber zu singen weiß, was dabei heraus kommt, wenn man bei solchem Geschäfte

nicht gang gehörig aufgepagt hat.

Wenngleich ich nun auch nicht mit neuen Lehren über diesen Gegenftand aufzutreten intendire und es überhaupt auch eigentlich nur meine Absicht ift, auf das wirklich nütliche und gediegene Wert des Herrn Mener aufmerksam zu machen, indem ich dasselbe allen Denen, die es noch nicht besitzen, zur Anschaftung empschle, weil es im wahren Sinne des Wortes als das einzigste, beste Lehrbuch über die schöne Gartenkunft, welches mir dis dahin zur Hand gekommen, zu betrachten ist: möchte ich mir doch gerne einige Andeutungen erlauben, wie man besonders die Fangedämme sicher herzustellen habe, damit nicht große Störungen und nachträglich verstärkte Ausgaben bei der Wasserausgrabung eintreten.

Im Garten zu Divit wurde vor mehreren Jahren eine bedeutende, bon Berrn Hofgartner Meher früher projectirte Wassersläche gehoben. Bei einer so großen Fläche ist es aber nicht möglich, daß man dieselbe ohne Untersbrechung in einer Linie fort ausgraben fann, sondern man ist genöthigt, in gewissen Abständen einen Streifen Erdreich der Breite der Sohle nach stehen zu lassen. Dieser bildet alsdann den sogenannten Fangedamm, welcher dazu dient, das bei der weiteren Ausgrabung sich ansammelnde

<sup>\*)</sup> Diefes fehr gediegene, vom wiffenschaftlichen und practischen Standpunkte aus bearbeitete Bert ift in Riegels — die Herren Ernst & Korn sind die jetigen Inhaber der Firma — Berlagsbuchhandlung in Berlin zu haben.

Waffer hinter sich zu halten. Zu biefem Zwede wird die bis zu dem ersten Fangedamm, den man stehen zu lassen gezwungen ist, ausgehobene Fläche nicht nur in der Richtung und Breite der Sohle vollendet, sondern man schließt derselben auch gleich die Dosstrungsseiten an, so daß die solchermaßen bearbeitete Strede ganz fertig ist und das hineingeschaffte Wasser nicht abermals wieder herausgepumpt zu werden braucht.

Nun trifft es sich aber sehr häufig (hier in Divit war es auch ber Fall), daß dort, wo Wasserslächen gehoben werden, sauter sandiger, quellartiger Untergrundboden vorhanden ist, durch welchen das Wasser unten am Grunde des Fangedammes leicht durchsickert und, wenn nicht gut aufgepaßt wird, denselben unterminirt und ganz durchbricht und auf solche Weise die Fortsetzungsstäche, mit der die Arbeiter vielleicht erst wenige Ruthen von dem Fangedamm weitergerückt sind, ebenfalls mit Wasser wieder anfüllt und die Weiterausgrabung beeinträchtigt.

Unter solchen Berhältniffen ift es benn, wie gesagt, gang besonders wichtig, daß so ein Fangedamm gleich von vorne herein richtig hergestellt werde. Ich verfuhr dabei, ais ich durch bas Fehlerhafte des zuerst stehen gelassenen Fangedammes, welcher durchbrach und die entgegengesetzte in Ungriff genommene Strede wieder mit Wasser anfüllte, welches natürlich wieder herausgeschafft werden mußte und bedeutende Unfosten verursachte, einen

gehörigen Dentzettel befommen hatte, in folgender Weife.

In der Untergrundboden von der obengenannten Beschaffenheit, so genügt es nicht, daß der Fangedamm unten an der Basis 6, sondern 10 Fuß breit stehen bleibe; sodann schrägt man seine beiden Seiten so ab, daß er oben nur 2 Fuß in der Breite mißt. Schon deshalb, daß seine Seiten schräg liegen, stürzt er weniger leicht ein und man hat hernach bei seiner gänzlichen Entsernung auch eine bedeutend geringere Erdmasse, die gewöhnlich des großen Andranges des Wassers wegen so schleunig wie möglich zu

beseitigen ift, gu bewegen.

Dit der bloßen Abschrägung ist es aber bei quellartigem Sandboden nicht gethan; das Basser würde den Damm in wenigen Tagen dennoch unterspülen, wenn man seine Seiten nicht noch anders versicherte. Dies bewerkstelligte ich dadurch, daß ich darauf eine 1/2 Fuß starke Lage besonders hierzu zurecht gekneteter Ziegelerde oder dergl. bindende Thon- oder Lehmerde seitstampfen ließ. Auf diese Thonlage wurde außerdem noch eine Lage gut vernarbter Grasssoden gebracht, welche sich auf dem mit Wasser breiartig gekneteten Thon so seitschlagen lassen, daß ein Loslösen derselben durch das gegen die Seiten des Dammes spülende Wasser nicht möglich ist. Solcherart versicherte Fangedämme halten sich nicht nur längere Zeit gut, sondern, was das Beste dabei ist, man braucht sich auch keine unnüge Sorgen zu machen und kann sich ruhig schlasen legen, ohne daß man zu befürchten hätte, der Damm würde über Nacht durchbrechen.

Bum spätern gründlichen Wegraumen bes Fangedammes ift es, wie bies auch in bem genannten Mener'ichen Werke beutlich beschrieben worben, nothwendig, daß auf der wasserfreien Seite eine entsprechend große Bertiefung gemacht wird, in welche sich der unterste Theil der Erdmasse hineinstoßen oder von dem zuströmenden Basser der entgegengesetzten fertigen Fläche

hineinspülen läßt. Das giebt benn nicht selten auf einige Minuten lang ein kataraktenartiges Getöse, wenn die eine volle Wasserseite in die neben= liegende Leere sich hinüberwälzt; ja, ein solches Getöse war im Garten zu Divit vor einigen Jahren, als ich mit der Wasserausgrabung zu thun hatte, so stark, daß die Leute aus dem Dorfe hausenweise herbeiströmten, um zu sehen, was es gebe.

# Bemerkung über Cupressus Lawsoniana Hort.? zu der Salomon'ichen Notiz im 1. Pefte S. 10.

Das erste Heft ber "Hamburger Garten- und Blumenzeitung" b. 3. bringt eine Notiz von dem botanischen Gärtner Herrn C. Salomon in Bürzburg, nach welcher Cupressus Lawsoniana Hort.? identisch mit Chamæcyparis sphæroidea Spach sein soll, wie Herr Prosessor Dr. Schent bei einer Revision der Coniferen des dortigen Gartens gefunden haben will.

Wir wissen allerdings nicht, was der dortige Garten unter jenen Bezeichnungen besitet, doch will es uns scheinen, als sei entweder jener Cupressus nicht der seicht zu erlangende Cupressus Lawsoniana Murray oder Chamæcyparis sphæroidea Spach, nicht echt, denn die äußere Bergleichung läßt schon erkennen, daß beide wesentlich verschieden sind. Der Garten zu Tübingen besitet gleich starke Exemplare von beiden und während C. Lawsoniana jedes Jahr blüht, wie er eben wieder mit seinen schon roth und schwarz gesärbten männlichen Blüthenkätzchen geschmückt ist und Früchte ansetzt, hat Ch. sphæroidea hier noch nicht geblüht, aber sie zeigt einen wesentlich abweichenden Habitus 2c. Jedenfalls müssen wir für unseren Theil gegen die Jentisseirung von C. Lawsoniana Murray und Ch. sphæroidea Spach Protest einlegen.

Thuja Lobbii Hort. ist richtiger Thuja Menziesii Dougl.! und fällt keineswegs mit Thuja gigantea Nutt., aber mit Thuja gigantea Hook. zusammen. Th. Menziesii hat nidende Zapfen von ovaler Form, mährend bei Th. gigantea Nutt. die Zapfen mehr länglich und aufrecht find. Die Entdedung, daß letztere Pflanze und Libocedrus decurrens Torr. identisch sind, hätte Herr Salomon schon in unserer Synopsis der Nadelshölzer 1865\*) machen können, wie auf pag. 280 deutlich zu ersehen.

Was ferner Herr Salomon unter bem Namen Abies Lowii h. Laurent. benit, ift und leider unbekannt, doch wird von vielen Gärten meist nicht die echte Abies grandis Lindl. versendet. Was wir als Abies Lowii von Laurenting erhielten, ist aber A. lasiocarpa Lindl.

16\*

<sup>\*)</sup> Synopsis der Nadelhölzer, deren charafteristischen Merkmale nebst Andeutungen über ihre Cultur und Ausdauer in Deutschlands Klima. Bon Dr. J. B. Denkel, Projessor der Pharmakognosie und mediz. Botanik, und B. Hochsteter, königl. Universitätsgärtner.

Abies panachaica Heldr. ist snoonhm mit A. cephalonica Loud., Abies Reginæ Amaliæ nur eine schlantere Barietät der letteren var. arcadica. Sentel und Sochstetter.

Tübingen, ben 24. April 1868.

#### Ueber die Cultur des Spargels.

Die Spargelpflanze und ihre Cultur ift schon sehr oft und vielsach ein Gegenstand der Besprechung gewesen, und das mit Recht, denn sie liesert uns durch ihre jungen Stengeltriebe, so lange dieselben noch nicht oberhalb ber Erde der Einwirtung des Lichtes ausgesetzt sind, eines der wohlschmeckendsten Gemüse. Sie ist deshalb auch schon seit Alters her der sorgfältigten Cultur und Behandlung unterworfen, wobei man früher sowohl, als auch noch jetzt, aus Liebe zu dieser geschätzten Gemüsepslanze des Guten oft wirklich zu viel thut, ohne darüber weiter nachzudenten, daß man mit der Cultur derselben weit leichter versahren kann und dennoch günstige Rejultate erzielt.

Man pflegt gewöhnlich zur Aufnahme der Spargelpflanzen enorm tiefe und lange Gruben in den Erdboden zu arbeiten, füllt diese schichtweise mit einer Menge Dung und schwarzer Erde wieder an und setzt die Pflanzen oder stedt den Samen in bekannter vorschriftsmäßiger Weise barauf,

glaubend, nun habe man feine Gache aus dem Grunde gethan.

Allerdings ist es sehr nothwendig, daß man die allergrößte Sorgfalt, besonders von vorne herein, auf die Spargelfelder und ihre Anlage verwende und dazu einen fräftigen, lockern Boden hergebe, indessen daß man den letteren unabweislich bis zu  $2^1/_2$  bis 3 Fuß Tiefe umkehre, thut nach den von mir darüber gemachten Erfahrungen gar nicht nöthig. Denn, so wie mich bedünken will, wohnt der Spargelpslanze weniger das Bestreben inne, ihre hauptsächlichste Nahrung unter sondern vielmehr oberhalb des Bodens zu suchen. Taher halte ich dafür, daß derselbe nicht tiefer als höchstens  $1^1/_2$  Fuß gelockert und einsach nur entweder mit setter Komposterde oder sonstigem kräftigen Dünger umgegraben zu werden braucht.

Dag das Umgraben im Serbste und die Versetzung der Spargeipstanzen erst im darauf folgenden Frühling geschehen muß, versteht sich von selbst. Indessen fann man die Pflanzen in fandhaltigem Boden, in welchem, wenn er gehörig mit Kompost vermischt ist, der Spargel am vorzüglichsten gedeiht,

eben fo gut auch ichon im Berbite verfeten.

Was aber vor Allem bei der Spargelcultur zu beachten, ist, daß man den Pflanzen hinlänglich Raum gebe und nicht mit dem Boden geize, meinend, bei einer engeren Zusammenpflanzung auch um so viel höheren Ertrag zu erzielen. Jedes Beet von  $3\frac{1}{2}$  Fuß Breite darf nur eine Reihe Pflanzen, die 3 Fuß unter sich entsernt stehen muffen, enthalten, nur so wird sich eine Spargelanlage jahrelang tragfähig erhalten und starke Stengeltriebe liefern.

Bon besonderer Bichtigfeit ift es übrigens auch, darauf gu feben,

baß die Spargelpflanzen, bei der nach und nach eintretenden Erhöhung ber Beete, nicht zu ftart mit Erde bedocht werden; fie wurden dadurch unsfehlbar fo fehr entfraften, daß fie nur schwache, dunne Triebe empor zu

fenden fähig maren.

Als ich in Divit die Berwaltung des Gartens übernahm, fand ich im Ruchengarten zwei lange Spargelbeete vor, die, wie ich erfuhr, wie gewöhnlich im Berbste 3 Fuß tief mit strohigem Dung und Erde ausgefüllt und im nächsten Frühlinge bepflanzt waren. Die Masse bes mit hineingebrachten Dungere hatte felbstverftandlich mahrend des Wintere nicht vollständig genug verwefen konnen und bewirkte ein nach und nach festeres Bufammen= finten des Bodens, mobei aber die Spargelpflangen mit fanten. Spater hatte man die Beete noch mehr mit Erde erhoht, in Folge beffen fie ftets nur dunne Stengeltriebe entwidelten, und als ich die Beete genauer unter= fuchte, fand es fich, daß die Pflanzen 16 Boll mit Erde bedeckt, alfo gleichfam lebendig begraben waren. Stärker als 4-5 Zoll, höchstens  $5^{1/2}$  Zoll sollte man die Spargelpstanzen durchaus nicht mit Erde bedecken, und zwar auch nur mahrend ber Beit bes Stechens in biefer Starte. Wenn bas Stechen vorüber, sollte man nicht die Mühe scheuen, soviel Erbe von den Beeten herunter zu scharren, daß die Pflanzen nur  $2^1/_2$  Zoll start mit Erde bedeckt bleiben und sie im nächsten Frühlinge in der nöthigen Stärke wieder auffullen; benn ber Spargel ift durchaus feine Pflange, beren gutes Bedeihen nur bann gefichert ift, wenn ihre Burgelfrone tief in ber Erbe vergraben liegt, fondern fie liebt es eben fo fehr wie alle andern Bemachfe, wenn die Rrone ihrer Burgeln mehr den Ginwirfungen ber Luft ausgefett ift.

Nachdem der Acker, wie oben beschrieben, im Herbste einsach gut und tief umgegraben worden, theilt man denselben in  $3^{1}/_{2}$  Fuß breite Beete, zieht in der Mitte derselben nach der Schnur eine Linie und bezeichnet die Pflanzstellen in Zsüßigem Abstand vorläusig mit kleinen Stöcken. Auf der Stelle, wo eine Pflanze zu stehen kommt, wird mit der Hand eine Zoul tiefe und 6 Zoll im Durchmesser haltende Grube gemacht; in der Mitte derselben macht man eine kegelförmige Erhöhung, so daß, wenn die Pflanze darauf mit ihren Wurzeln gleich Radien eines Kreises ausgebreitet worden und die Grube wieder zugeworsen, die Krone der Burzeln nicht stärker als  $1^{1}/_{2}$  Zoll mit Erde bedeckt ist. Um die Spargelpslanzen allmälig an eine stärkere Erdbedeckung zu gewöhnen, wird dieselbe von Frühjahr zu Frühjahr  $1^{1}/_{4}$  Zoll verstärkt und im 3. Jahre nach der Anpflanzung kann man sodann den Spargel stechen, was aber vorläusig nicht zu stark und die Johanni anhaltend geschehen sollte, wie bei älteren Beeten, damit die noch im jugendlichen Zustande befindlichen Pflanzen nicht vor der

Beit erichopft ober geschwächt werden.

Die spätere und sonstige Behandlung der Spargelanlagen ist so allgemein bekannt, daß es überflüffig erscheint, darüber noch etwas zu sagen. Allein über das Düngen derselben möchte ich noch gerne bemerken, daß es weit vortheilhafter ist, wenn man den Dung in flüffigem Zustande auf die Beete bringt, und zwar unmittelbar nach dem Stechen von Zeit zu Zeit während des Sommers, besonders nach einem Regen nicht zu sparsam bamit umgehe, benn mahrend ber oberirbifche Theil ber Spargelpflanze in vegetativer Thatigfeit fteht, ift bie Bufuhrung bes Dungers in fluffiger

Beschaffenheit von gang vorzüglicher Wirfung.

Eine Bedeckung ber Spargelbeete mahrend bes Winters, in der Meinung, die Pflanzen dadurch gegen den Frost zu schützen, ist ganz übersflussig, denn die Spargelpflanze leidet durch den stärkten Frost keinen Schaben. Wohl aber ist es sehr zwechmäßig, die Beete in dem Sinne mit Dung zu belegen, um die fraftigsten Bestandtheile desselben von der Winterseuchtigkeit in die Erde führen zu lassen, wodurch man jedenfalls sehr viel erreicht, besonders wenn die Beete kurz vor dem Ausbringen des Düngers auf rauher Furche gegraben werden.

### Gelehrte- und Gartenbau-Bereine.

Samburg. (Große Bflangen= und Blumen=Ausstellung ber vereinigten Gartner Samburg's und Altona's). Die Aussiellung ber vereinigten hamburg-altonaer Bartner-Bereine von Pflanzen, Blumen. Bemufen und Dbit murde laut Programm am 24. April Mittags eröffnet und mahrte bis jum 26. incl. Bisher hatten die Ausstellungen der vereinigten Bartner Bereine, in Ermangelung eines anderen geeigneten Locals, in einem Caale stattfinden muffen, in welchem die Pflanzen bei einem auch noch fo geschmadvollen Arrangement niemals fo zur Geltung tommen und fich nie fo gunftig prafentiren fonnten, ale in einem zu einem Blumengarten umgeschaffenen Raume. Dies langft einsehend, haben die Bereine feine Roften gefcheut und ihre diesjährige Ausstellung in einer zu folchem Zwede fich vortrefflich eignenden großen Reitbahn, in der fruher der fich aufgelöf'te Garten= und Blumenbau=Berein feine Ausstellungen abgehalten hatte, veranitaltet, und haben die Bereine diesmal eine Ausstellung geschaffen, die ju ben allerschönften der hier stattgefundenen gerechnet werden muß. Befucher mar nicht nur von der Grogartigfeit und Schonheit des mit fo vielem Beschmade ausgeführten Arrangements, fondern auch über die große Reichhaltigfeit und Dannigfaltigfeit ber ausgestellten Bewächse überrascht.

Der große Raum bes Locals mar zu einem Park: und Blumengarten umgeschaffen, in bem ein kleiner Teich, eine Brude und Fontaine nicht fehlten, was von recht guter Wirkung war. Längs ber Seitenwände waren bie herrlichsten Gewächse auf niederigen Tafeln gruppenweise harmonisch aufgestellt, mahrend einzelne Collectionen wie auch einzelne schone Pflanzen-

eremplare auf den Rafenflächen ihren Plat gefunden hatten.

Die Grundfläche des Locals war in zwei Rasen getheilt, deren vorberster einen kleinen Teich und beren zweiter ein Basin mit Springbrunnen enthielt, beide durch eine Brücke verbunden. Die Ufer des Teiches waren sehr geschmackvoll mit Tuffsteinen, blühenden Calla und Farnen decorirt. Die hintere Estrade war mit großen Decorationspflanzen aufgeziert, während vor derselben ein abschüffiges Beet mit Zierpflanzen besetzt war.

Unter ben ausgestellten Pflanzen waren es namentlich, wie ftets gu

bieser Jahredzeit, die Azaleen, Einerarien, Rosen und Hacinthen, welche durch ihren Blüthenreichthum am meisten hervorleuchteten, ebensowenig fehlten Rhododendren, Bensées, Calceolarien und dergl. mehr. Unter den Azaleen erregten die der Herren Handelsgärtner E. Reubert und F. A. Riechers die größte Ausmerksamkeit. Durch seine Rosen zeichnete sich wiederum der berühmte Züchter dieser Blume, Herr F. Harms in Eimsbüttel, aus. In Coniferen wetteiserten die Herren Peter Smith & Co. in Vergedorf, Theodor Ohlendorff, F. G. Herm. Ohlendorff und Herr Jürgens mit einander. Cinerarien hatte Herr Backenberg, Gärtner des Herre

Senator Gobeffron, die ichonften geliefert.

Bleich am Gingange rechts fiel fogleich ein fehr geschmachvoll aufge= ziertes Terrarium des herrn C. C. S. Duller in die Augen, dem fich die fehr hubiche Coniferen-Gruppe des Berrn Jurgens in Dienstädten anichlof. fehr viele prächtige Exemplare der schönsten Arten enthaltend. Die bann folgende Gruppe des herrn Cenator Gobeffron, Gartner Badenberg, enthielt nur gut cultivirte Pflanzen, namentlich fcon maren Cineravien, Clianthus und Tydea. Berr Bandelsgartner D. Saul in Bandsbed hatte Glorinien und Cinerarien geliefert, mahrend herr B. Bufch eine gang vorzügliche Collection von Sybriden-Rhodobendren gestellt hatte. Bon Berrn Sandelsgartner G. Frohle maren die Azaleen beachtenswerth, ebenfo eine gemifchte Gruppe von Blattpflangen der Frau Dr. Abendroth. Unser tuchtige und strebsame Sandelsgärtner Berr &. L. Stueben hatte eine Gruppe von fehr hubiden Pflangen ausgestellt, Die fich alle burch gute Cultur auszeichneten. Unter benfelben befanden fich als neue, hier noch nicht ausgestellte Pflanzen Hemerocallis Kwanso fol. varieg., der schöne Rhododendron Comet und Rhynchostylis coccinea, ein sehr empfehlene: werthes Zwiebelgemache, mit hubiden, purpurrothen Blumen, welche die Bflange meift gur Winterzeit erzeugt. Berr Sandelsgartner S. Wobbe in Altona hatte eine Gruppe recht gut gezogener Pflanzen, wie Azaleen, Rhododendren, Kalmia angustifolia, Tropwolum tricolor, blühende Scharlach-Belargonien, Begonien 2c. ausgestellt. Die feltenften und prachtigsten Pflanzen sahen wir jedoch aus dem Garten der Frau Senatorin Benisch, Obergartner g. B. Kramer, unter diesen vorzügliche Orchideen, als: Sophronitis grandiflora, Brassia Keiliana, Dendrobium densiflorum, Lycaste biseriata, Dendrobium Kingianum, Oncidium barbatum, Cattleya Skinneri, Calanthe veratrifolia u. A. Ferner bie neue prachtige Sanchezia nobilis, die wir G. 39 und 556 bes vorigen Jahrg. ausführlich besprochen haben, mehrere blübende Sarracenia purpurea in vortreffticher Cultur, Miconia peruviana, Coleus Veitchii, bas prächtige Anthurium Scherzerianum mit drei fehr großen, feiner herrlichen icharlachrothen Blumen, eine nicht genug zu empfehlende Pflange, dann Dracanen, Aroideen, Hypocyrta brevicalyx, das hubiche Panicum variegatum, eine Blume der prächtigen Tacsonia Van Volkhemi, mehrere diverse Blattpflanzen und dergl. mehr. Die Herren P. Smith & Co. in Bergedorf hatten eine Collection ihrer ichonen Coniferen aufgestellt, besgleichen Berr Ferd. Dhlendorff in Samm, mahrend Berr &. Berm. Dhlendorff in hamm eine Collection jung veredelter Exemplare feiner

reichen Laubholzsammlung ausgestellt hatte, unter benen sich viele seltene und schöne Arten befanden, namentlich von den so beliebten buntblätterigen Gehölzarten. Diesen Coniseren-Gruppen, welche fast die ganze Rüchwand bes Locals einnahmen, schloß sich eine Blattpflauzengruppe aus der Handelsgärtnerei des Herrn C. H. Harmsen an. Bon dem Handelsgärtner W. Busch sah man hübsche Citrus sinensis und von Herrn Handelsgärtner E. Neubert in schönen Exemplaren Azalea pontica, Deutzia, Prunus und dergl. Blüthensträucher in reicher Blüthenstülle. Herr Obergärtner Mißseld hatte aus den Gewächshäusern des Herrn G. T. Siemssen eine Collection schön cultivirter Blattpflanzen ausgestellt. Interessante Sammlungen von jung veredelten Laubholzarten hatten noch die Herren Pann & Sohn und Theod. Ohlendorff eingesandt, Herr F. H. Ohlendorff eine Collection Blattpflanzen, als: Palmen, Dracänen und Cycadeen.

Die größte Bewunderung erregten von allen Pflanzen die Remontant-, Thee- und Bourbon Rosen des herrn F. harms in Eimsbüttel, nicht nur wegen ihrer Schönheit im Allgemeinen, sondern auch wegen ihrer vortrefflichen Cultur und ihres Blüthenreichthums. Die Sammlungen bestanden aus ben neueren und neuesten Sorten in hoch und niederig veredelten Stämmen.

Bon den auf den Rasenplätzen aufgestellten Gruppen sind besonders zu erwähnen: die Collection Tulpen und Haacinthen des Herrn Handelsgärtners J. D. G. Sottorf, die Tulpen von Herrn Handelsgärtner J. F. Ahrens auf der Uhlenhorst, die Hacinthen des Herrn J. H. Sottorf, sehr scho, und die des Herrn Hobbe in Altona. Ein prächtiges, sehr reich blühendes Exemplar von Rhododendron Edgeworthii von Herrn C. H. Harmsen imponirte durch seine rielen großen weißen Blumen, die einen köstlichen Geruch fast durch den ganzen Ausstellungsraum verstreiteten. Eine Gruppe von 6 Araucaria imbricata, von resp. 4—7 Huß Höhe, von Herrn Theod. Ohlendorff, brachte einen guten Effect hervor. Lieblich dagegen war ein kleines Beet mit blühenden Citrus myrtisolia und sinensis des Herrn Handelsgärtners G. Fröhle.

Aus den Gewächskäusern der Frau Dr. Abendroth hatte Herr Obergärtner Warne de eine Collection Farne ausgestellt, darunter ein sehr schönes Exemplar von Cibotium Schiedei. Diese Farne waren größtentheils zur Decoration der auf der einen Seite des Teiches dicht an der Brücke angebrachten Felsenparthie verwandt, während die Felsenparthie auf der anderen Seite mit einigen Coniseren und Agaven decorirt war, der sich dann eine Gruppe verschiedener Cactus des Herrn Gärtners Rethwisch in Altona anschloß. Bon Herrn Winter war noch eine hochstämmige Fuchsie, "marginata", mit 7' hohem Stamme und großer, runder Krone, reichblühend ausgestellt. Das Exemplar war 4 Jahr alt. Herr Handelsgärtner Prafter hatte ein Beet ganz vorzüglich schön getriebener Moosrosen und Herr Handelsgärtner D. Saul in Wandsbeck ein Beet hybrider Rhododendren gestellt. Bon vielem Interesse war eine Collection der verschiedenartigsten Zwerz-Coniseren, welche die Herren P. Smith & Co. in Bergedorf zu einer Gruppe auf dem Rasen zusammengestellt hatten. Wir haben früher schon die geehrten Leser

auf diefe intereffanten Zwerg-Coniferen aufmertfam gemacht (fiehe hamb. Gartengig. 1867, G. 159). Bon Berrn G. Reubert mar unter anderen noch ausgestellt: blubende Citrus, ein Beet mit getriebenen Remontant= rofen und mehrere fehr ichone buichige und hochstämmige Agalcen, die von üppiger Gultur zeugten und fehr reichblühend maren. Recht ichone reich= blubende Azaleen hatte Berr S. Wobbe in Altona geliefert und biefe gu einer Gruppe auf bem Rafen vereint. Bon bemfelben auch ein weiß= blühender Rhododendron "Martha", ein von ihm gezüchteter Gamling von Rh. Edgeworthii. Berr Bandelsgartner &. F. Stange hatte eine hubiche Collection breifarbiger Bonalpelargonien, unter benen namentlich mehrere Mrs. Pollock gang vorzüglich waren. Zwei hochstämmig veredelte Erem= plare dieser Sorte gefielen allgemein. Aus dem Garten der Frau Senator Jenisch, Obergärtner Herr F. B. Kramer, war ein startes Exemplar des buntblätterigen neufcelandischen Flachfes ausgestellt, bas von großer Schonheit 2mei Rofenbeete, das eine mit Remontant=, das andere mit Moos= rofen, maren von herrn Sandelsgartner 3. 3. C. Schröder ausgestellt und zeichneten fich durch Schönheit der Eremplare und Bluthenreichthum aus. Subiche Thuja aurea hatte Berr Sandelsgartner &. L. Stueben, Uhlenhorst, geliefert und ein großes Exemplar einer Magnolia Yulan stammte von dem Baumschulenbesiger Berrn Jürgens in Nienstädten. Daffelbe mar leider noch nicht genügend in Bluthe, um den gewünschten Effect hervorzubringen.

Auf dem großen abschüssigen Beete vor der Rückwand des Locals war ein reicher Blüthenstor vorhanden, so befanden sich daselbst schwe Azaleen und Einerarien von Herru Handelsgärtner A. F. Riechers, schwe Biolen und blühende Rochea falcata von Herrn Handelsgärtner E. Meher in Altona, ausgezeichnet schwe Biolen von Herrn Handelsgärtner Klespe, vorzügliche krautartige Calceolarien und Cinerarien aus dem Garten der Mad. Langlo, Gärtner Beckmann, eine Anzahl der Sarracenia purpurea von Herrn Handelsgärtner J. Schmidt, reichblühende Cyclamen von Herrn Handelsgärtner P. W. Grim, Violen von Herrn Handelsgärtner B. Busch, sehr vollblühende und hübsch gezogene Tropwolum tricolor von Herrn Siemisen, Gärtner Mißseld, und Cinerarien von bemselben Pflanzenfreunde.

Bouquets, aufgezierte Blumenkörbe, Kränze und bergl. waren in großer Anzahl eingeliefert worden und hatten die Herren Preisrichter ihre liebe Noth, denn nicht allein war die Zusammenstellung, der Habitus und die Farbe der Blumen zu beachten, sondern auch deren lockere und zugleich geschwackvolle Zusammenstellung zu berücksichtigen. Diesen Bedingungen genügte auch eine ziemliche Anzahl und wollen wir die Prämierten weiter unten namhaft anführen.

Früchte und Gemüse waren, besonders letteres, ziemlich reichlich vertreten, so z. B. einige Töpfe sehr schoner Erbbeeren, einige sehr gute Sortimente von Gemüsen, wie von Herrn 3. 3. G. Christoph in Hamm, ausgezeichneten Spargel von Herrn 3. C. Münder & Co. in Altona, Seetohl, Rhabarber von verschiedenen Einsendern, Champignon von Herren

2B. Bufd und 3. D. Denter, Gellerie von herrn S. Bunger in

Altona u. dergl. m.

Diese so brillant und reichhaltig ausgefallene Ausstellung war von 66 Ausstellern beschickt worden und von bem Preisrichter-Amte, bestehend aus den herren: Garteninspector Acermann in Riel, Th. hartwig in Lübeck, Dr. Nanne in Borstel bei hamburg, sowie den herren B. A. Schön, Rath Koopmann, h. Maaß und E. Neubert von hamburg, wurden folgende Einsendungen prämiirt:

1. Für 25 blühende Pflangen, in 25 verschiedenen Species und Barietäten, in ausgezeichnetem Culturzustande, 1. Breis: 40 \$, Gerrn Sandelsgartner G. Reubert; 2. Br.: 20 \$, Gerrn Sandelsgartner G. Froble.

- 2. Für 25 Stück Blattpflanzen, in 25 verschiedenen Arten und Barieztäten, in ausgezeichnetem Culturzustande, 1. Preis: 20 A, herrn Barncke, Obergärtner der Frau Dr. Abendroth; 2. Pr.: 10 A, herrn Mißfeld, Obergärtner des Herrn G. T. Siemsen.
- 3. Für 15 Stüd Azalea indica in Blüthe, in 15 verschiedenen Barietäten, in ausgezeichnetem Eulturzustanbe, 1. Preis: 20 \$, Serrn Handelsgärtner G. Reubert; 2. Pr.: 15 \$, Herrn Handelsgärtner Hobbe in Altona.
- 4. Für 12 Stüd Rhododendren in Blüthe, in 12 verschiedenen, in gutem Culturzustande befindlichen Exemplaren, 3. Preis: 5 %, herrn handels- gartner B. Busch.
- 5. Für 25 Rosen in Blüthe, in mindestens 15 Barietäten, in ausgezeichnetem Culturzustande, 1. Preis: 15 &, herrn F. Harms; 2 Br.: 10 &, Demselben; 3. Pr.: 5 &, herrn E. Neubert und herrn J. J. C. Schroeder eine kleine silberne Medaille.
- 6. Für 12 Stüd Moosrofen in Blüthe, in ausgezeichnetem Culturzustande, 1. Breis: 10 xp, herrn J. J. C. Schroeder und herrn Prafter eine große filberne Medaille als Extrapreis.

7. Für 50 Stud Zwiebelgemachse in Bluthe, in ausgezeichnetem

Culturzustande, 2. Preis: 10 x8, Berrn 2B. Sottorf.

Die hier oben genannten und vertheilten Preise waren von dem Erecutiv-Comité ber internationalen und landwirthschaftlichen Ausstellung von 1863 ausgesetzt worden.

8. Für 20 verschiebene, conservirte und junge Gemüse-Portionen: von Kohlarten 3 Stück, Carotten 1 Bund, Bohnen 25 Stück, Spargel mindestens 1/2 Pfund, Sellerie 3 Stück 2c., 1. Breis: 15 &, Herrn J. J. G. Christopf; 2. Br.: 10 &, Herren Bernh. Sottorf & Suhr und Herrn Backensberg, Obergärtner des Herrn Senator Gobeffron, 5 &.

Diese Breise waren von der Section für Landwirthichaft und Gartenbau- ber Gesellschaft zur Beforderung der Kunfte und nutslichen Gewerbe

ausgesetzt.

9. Für 3 verschiedene neue Pflanzen, welche auf einer hamburger Ausstellung noch nicht ausgestellt waren, 1. Preis: eine große silberne Desbaille, herrn herm. Dhlendorff.

10. Für 6 verschiedene neue, blühende Pflanzen, aus 6 verschiedenen

Bflanzengattungen, 1. Breis: eine große filberne Medaille, herrn Bacen-

berg, Obergartner des Berrn Cenator Gobeffron.

11. Für 12 ber besteultivirten, buntblätterigen Pflanzen, in 12 versichiedenen Gattungen, 2. Breis: eine kleine filberne Medaille, herrn herm. Ohlendorff.

12. Für die beste Gruppe von 25 Coniferen, in 25 Arten, 1. Preis: eine große silberne Medaille, herren P. Smith & Co., herrn Obergärtner Luche von herrn Jürgen's Baumschule in Nienstädten und herrn Theod. Ohlendorff in hamm je eine kleine silberne Medaille.

13. Für die beste Gruppe von mindestens 25 Farnen des Warmhauses, 1. Preis: eine große silberne Medaille, herrn Barnecke, Obergartner ber

Frau Dr. Abendroth.

14. Für die besten 50 blühenden Azalea indica in 50 Sorten, 1. Preis: eine große silberne Medaille, Herrn A. F. Riechers.

15. Für 25 der besten, blühenden Azalea indica, in 25 Sorten,

2. Preis: eine fleine filberne Dedaille, Demfelben.

- 16. Für 6 der besten, blühenden Azalea indica, in 6 Sorten, welche auf einer hamburger Ausstellung noch nicht ausgestellt waren, 1. Preis: eine große silberne Medaille, Demfelben.
- 17. Für die 12 besten, blubenden Orangen, 1. Preis: eine kleine silberne Medaille, herrn E. Reubert.

18. Für die besten 6 blühenden Drangen, 1. Breis: eine fleine filberne

Medaille, herrn G. Frohle.

19. Für das reichhaltigste Sortiment Cacteen, 1. Preis: eine große silberne Medaille, Herrn J. F. Nethwisch.

20. Für die besten 6 Sarracenien, 1. Preis: eine große filberne Des

daille, Herrn Jul. Schmidt.

21. Für die 12 besten Rosa hybride remontantes in mindestens 6 Sorten, Hochstämme ausgeschlossen, 1. Preis: eine große silberne Medaille; 2. Pr.: eine kleine silberne Medaille, Herrn F. Harms.

22. Für die 12 besten, blühenden Rosa hybride remontantes in mindestens 6 Sorten, hochstämmige Exemplare, 1. Preis: eine große und

2. Br.: eine fleine filberne Medaille, Beren &. Sarms.

23. Für die beften Corten Rosen, blühende Meuheiten von 1867 und

1868, 1. Preis: eine große und 2. Fr.: eine fleine filberne Deedaille.

24. Für die besten, blühenden Rosa Thea und borbonica in mindestens 6 Sorten, 1. Preis: eine große und 2. Pr.: eine kleine silberne Medaille, Herrn F. Harms.

25. Fur die 6 größten und ichonften Decorationspflanzen, 1. Breis: eine große filberne Medaille, herrn Miffeld, Obergartner des herrn Siemfen; 2. Br.: eine kleine filberne Medaille, herrn herm. Dhlendorff.

26. Für die besten 50 blühenden Spacinthen, ohne Rudsicht auf Anzgahl ber Sorten, 1. Preis: eine große silberne Medaille, Gerrn J. Hobbe in Altona.

27. Für die beften 25 blühenden Cinerarien, in 25 Barietäten, 1. Preis:

herrn Dbergartner Badenberg; 2. Br.: eine fleine filberne Debaille,

Beren Obergartner Miffeldt.

28. Für die besten 12 blühenden Cinerarien, I. Breie: eine große filberne Dedaille, Berrn Bedmann, Dbergartner ber Dad. Langlo in Eppendorf.

29. Für die besten 12 blühenden Cyclamen, in 12 Barietaten, 1. und

2. Breis: eine fleine filberne Debaille, Beren D. 2B. Grimm.

30. Für bie 12 besten, blühenden Calceolarien, in 12 Barietaten, 1. und 2. Preis: eine große und fleine silberne Medaille, herrn Dbergartner Bedmann.

31. Für die besten 20 blühenden Benfées, in 20 Barietaten, 1. Breis: eine fleine silberne Medaille und 2. Preis: ein Preisdiplom, herrn G.

F. 21. Rlespe.

- 32. Für das beste Bivarium, 1. Preis: eine große filberne Medaille, Serrn C. C. S. Müller; 2. Br.: eine fleine silberne Medaille, herrn F. L. Stueben.
- 33. Für den prachtvollsten Blumenforb erhielt herr Carl Rlot jr. die große silberne Medaille, 3. 3. C. Schroeder und Gustav Defesbrock die kleine silberne Medaille und herr F. L. Kruse ein Preisebiplom.
- 34. Für den am zierlichsten arrangirten Blumentorb erhielt herr Carl Rlof jr. die große filberne Medaille, Fr. Anna Brandfaß die fleine filbene Medaille, P. B. Grimm, D. Saul in Wandsbeck, Mad. Brandfaß und G. Gallus je ein Preisdiplom.

35. Für den besten Rrang mit Rudficht auf Saltbarteit, herrn F. F. A. Rlespe die fleine filberne Medaille und herrn Carl Rlof jr.

ein Preisdiplom.

36. Für das bestgebundene Basenbouquet in Byramidenform, herrn 3. D. M. Wohlers die kleine silberne Medaille.

37. Für den bestgewundenen Ropfput erhielt Berr Buft. Dohr die

fleine filberne Dedaille, Carl Rlot jr. ein Breisbiplom.

38. Für den bestigebundenen Brautfrauz erhielten Mad. Brandfaß die fleine silberne Medaille und herr G. Bünger in Altona je ein Breisebiplom. herr C. Meyer in Altona ein Preisdiplom für den am besten gebundenen Kopfput.

Werner murden ertheilt:

Für die besten 6 Töpfe mit reifen Erdbeeren Herrn Obergärtner Barnecke die kleine silberne Medaille; Herrn G. Christoph die große silberne Medaille für das beste Sortiment junger Gemüse in 10 Arten. Demselben die große silberne Medaille für das beste Sortiment conservirter Gemüse in 10 Arten; Herrn 3. C. Münder Bw. in Altona die kleine silberne Medaille für den besten Spargel; Herrn Dbergärtner Backenberg die kleine silberne Medaille für den besten Seekohl; Herrn 3. D. Dender in Eppendorf die kleine silberne Medaille und Herrn B. Busch am Mühlendamm ein Preisdiplom für die besten Champignons. Außerdem beschloß die Commission noch Extrapreise zu vertheilen: 1) die große silberne Medaille an Herren Beter Smith & Co. in Berge-

borf für eine Bruppe Zwerg-Coniferen, Berrn Dbergartner Rramer bei Frau Senator Benifch für ein Phormium tenax fol. variegatis, eine prächtige Bflange, Berrn &. F. Stange an ber Bandebeder Chauffee für bunte Scharlach-Belargonien und herrn Emil Reubert für drei hohe Maleen; 2) die fleine filberne Debaille an Berren B. Smith & Co. in Bergedorf fur Colitairbaume, herrn Carl Rlot jun. fur einen Tafelauffat, Berrn C. A. 3. Rrufe am Alfterufer für einen Blumentifch: Beren Dbergartner Diffelb fur drei Tropwolum tricolor und Beren 5. Bunger jun. in Altona fur Gelleriefnollen, 3) Breisbiplome an Berrn S. Bobbe in Altona fur ein Rhododendron; Berrn Dbergartner Ruche für eine Magnolia, herrn A. Winter in Gimsbuttel für eine felbstgezüchtete Buchfia; 4) Beldprämien, an Berrn Dbergartner Rramer 20 Thaler für eine Pflanzengruppe, Serrn C. S. Sarmfen auf Soben= felde 15 Thaler für eine Bflangengruppe, herrn &. 2. Stueben 10 Thir .: für eine Bflanzengruppe Berrn Th. Dhlendorff für veredelte Beholze 10 Thaler, herrn Obergariner Luche für Formen-Dbitbaume 10 Thaler; Beren Th. Dhlendorff fur eine Gruppe Araucaria 6 Thaler, Beren Emil Reubert für brei niedrige Agaleen 5 Thaler und Berrn C. S. Barmfen für ein Rhododendron Edgeworthii 4 Thaler.

Hilbesheim. Am 9. und 10. Juni findet die Ausstellung von Blumen, Gemuse, Obst und Gartengeräthen des hildesheimischen Gartensbau-Bereines statt, zu der Jeder, er sei Mitglied oder nicht, beizutragen eingeladen wird.\*) Die zur Ausstellung bestimmten Gegenstände mussen brei Tage vor der Eröffnung schriftlich angemeldet werden, mit deutlicher Stiquette und mit einem genauen Berzeichnisse der verschiedenen Species oder sonstigen Gegenstände, sowie mit Namensunterschrift und Angabe des Wohnsorts des Einsenders, versehen sein. Die verkäuslichen Pflanzen sind mit sesten Berkaufspreisen zu bezeichnen. Die Empfangnahme der eingehenden Gegenstände und das Arrangement der Ausstellung leitet der Borstand, auch sorgt derselbe für gute Obhut und Pflege der Sachen.

Ausgezeichnete und vom Aussteller felbst cultivirte ober angefertigte Begenftanbe merben vom Bereine burch Ehrenpreise, bestehend in filbernen

und brongenen Medaillen und Diplomen prämiirt.

So 3. B. die besten Gruppen blühender und nicht blühender Topfgewächse, desgl. Blattpflanzen; die besten Collectionen blühender Rosen in mindestens 24 Sorten; die besten Collectionen abgeschnittener Rosen in mindestens 50 Sorten; die beste Collection großblumiger Belargonien in 24 Sorten; desgl. buntblättrige Pelargonien in 12 Sorten; desgl. Zonal-Pelargonien in 24 Sorten; Fuchsien in 36 Sorten und die besten Collectionen neuer, erst seit Kurzem eingeführter Pflanzen mit je silbernen bez. bronzenen Medaillen und Diplomen. Mit bronzenen Medaillen bez. Diplomen werden prämiirt: die besten Collectionen Petunien, Berbenen, Calceolarien, Sommergewächse in Töpsen, Pensées, buntblätterige Pflanzen, Coniseren, Blumen-Bouquets 2c. Gleiche Preise sind ausgesetzt für Obst

<sup>\*)</sup> Dem Bericht diefer Aussiellung fieht die Redaction dankend entgegen.

und Gemufe, fo g. B. für Gurten, Burgeln, Rartoffeln, Salat, Erdbeeren, bestconfervirtes Obst u. bergl. mehr.

Bremen. (Mitgetheilt). Die diesjährige Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Früchten und Gemüsen fand am 25., 26. und 27. April fatt. Diefelbe war im Ganzen eine recht gelungene zu nennen und die eingefandten Gegenstände waren durchschnittlich vortrefflich cultivirt. Namentlich waren die von Herrn E. Hatjen eingefandten Pflanzen, von deffen Obergärtner Herrn B. Dehle cultivirt, ganz vorzüglich und verdienen mit Recht den Namen "Schaupflanzen."

Unter anderen verdienen besonders Erwähnung ein schönes Exemplar von Grevillea, robusta 7—8 Fuß hoch und 10—12 Fuß im Umstange, voller Blüthen, dann ein prächtiges Imantophyllum miniatum mit 11 Blüthenstengeln. Helichrysum macranthum purpureum von einem bedeutenden Umfange. Arpophyllum giganteum mit einer 9 Zoll langen Blüthenrispe. Lycaste Harrissoni, in einem 14 Zoll im Turchmesser haltenden Topfe, übersäet mit Blüthen. Eine schöne Barietät von Vanda suavis mit vier 1½ Fuß langen Blüthenrispen. Die Pflanze war 3 Fuß hoch und von sehr gesundem und träftigem Aussehen. Dendrobium densissorum voll mit schön gelben Blüthentrauben, so wie auch einige D. chrysotoxum 2c.

Die Agaleen bes herrn General-Confuls Lurman, Gartner Seeling, waren ausgezeichnet, fo wie ein rothblubendes Rhododendron, eine Barietat bes Sandelaartnere Berrn Beinede.

Gine Gruppe baumartiger Paonien, unter benen Elisabeth am meiften hervorragte, mar gleichfalls vom Berrn General-Conful Lurman ein-

gefandt und mit Recht prämiirt worben.

Fast alle Preise, die für Gemüse ausgesetzt waren, erhielt herr B. Suling, ein Landmann und Gemüsezüchter in der Nahe Bremens. Besionders hervorzuheben sind dessen frühe, getriebenen Kartoffeln, Gurken und Erbsen, auch Kopfsalat war besonders gut.

Besonders prämiirte Gruppen waren die des herrn handelsgärtners Beinede und herrn Karich, welcher Letterer die Aufgabe, 200 blühende Bflangen barin aufzustellen, zu lösen hatte. Dieselbe erhielt den 1. und

die des Berrn Beinede den 2. Breis.

Bon Solitair-Pflanzen ift noch besonders zu erwähnen eine Bertolonia, welche einen ftarten Bluthenftengel getrieben hatte, an dem die Bluthen jeboch nicht genügend entwickelt maren.

#### Preisvertheilung.

Von den Preisrichtern, den herren Obergartner F. B. Kramer in Flottbeck, hofgartner Ohrt in Oldenburg, h. B. Belchers, Aug. Frite und B. heins fen. in Bremen wurden folgende Preife zuerkannt:

Für 12 Corten Camellien die goldene Dedaille, herren Conful 3.

Smidt, Gartner Berr Buge.

Für eine größere Gruppe, 1. Preis: 20 & Gold, herrn & Rarich; 2. Br.: 15 B, herrn F. heinede.

Für eine kleinere Gruppe, 2. Breis: 5 28, herrn Conful Smibt, Gartner Berr Bufe.

Für 6 Sorten Topfgemachfe, 1. Preis: eine filberne Medaille und 10 p, herrn C. S. Batjen, Gartner herr Dehle; 2. Br.: 10 p, Berrn &. Rarich.

Für 8 neuhollander Pflangen, 1. Preis: eine filberne Debaille und 5 B, Berrn C. S. Batjen, Gartner Berr Dehle; 2. Pr.: 3 B. Berrn 2. Rarich.

Für 12 Corten Agaleen, 1. Preis: eine filberne Dedaille und 5 4, Herrn General-Conful Lurman, Gartner Herr Seeling. Für 6 neue Azaleen, eine filberne Medaille und  $2^1/_2$  &, herrn

Beneral-Conful Lurman, Bartner Berr Seeling.

Für 12 Sorten Rhododendren, 1. Preis: eine filberne Medaille und

5 %, herrn Frz. Beinede.

Kur 6 Sorten Pæonia arborea eine filberne Medaille und 21/2 29, Berrn Beneral-Conful Lurman, Bartner Berr Seeling.

Für 12 Corten Cinerarien, 1. Preis: eine filberne Dedaille, Berrn

L. Rarich.

Für 18 Gorten Spacinthen, eine filberne Medaille und 5 p, herrn

Für eine neue, eingeführte Pflange, eine filberne Debaille, Berrn

Frz. Beinede.

Für einen Korb mit Blumen, 1. Pr.: eine filberne Medaille und 21/2 B, Berrn 3. D. Benn; 2. Br,: 21/2 B, herrn Baul Beumer, Bartner bei Berrn &. Rarich.

Für ein Blumenbouquet, 1. Preis: eine filberne Dedaille, herrn

C. Deide.

Für einen Blumentrang, 1. Breis: eine filberne Medaille, herrn 3. D. Benn; 2. Br.: 21/2 B, Fraulein Elife Rommer.

Für einen Ballfopfput, 1. Preis: eine filberne Debaille, herrn 3.

D. Senn; 2. Br.: 21/2 28, Frl. Elife Rommer.

Für getriebenes Bemufe, 1. Breis: eine filberne Dedaille und 15 3, Berrn Bilh. Guling.

Für Gurfen, 1. Breis: eine filberne Medaille und 4 p, Demfelben.

Für Spargel, eine filberne Dedaille, Demfelben.

Für Rhabarber, eine filberne Dedaille, Berrn Wilh. Guling.

Für Erbien, eine filberne Dedaille und 21/2 pp, Demfelben.

Für Ropffalat, eine filberne Dedaille und 21/2 \$, Demfelben.

Für Erdbeeren, 1 Breis: 5 pp, Demfelben.

Für Coniferen, 5 p, Berrn &. Rarich.

Für eine fleine Bflangengruppe, 2. Breis. und 5 p, Berrn C. Brehm.

Für Rhododendren, 1. Preis: eine filberne Dedaille und 21/2 29,

Berrn &. Rarich. Für Agaleen 1. Preis: eine filberne Deedaille und 5 &, Berrn &. Rarich; 2. Br.: und 87 28, herrn C. Brehm.

Ertrapreife murben noch vertheilt:

1. Fur 24 Camellien, die besondere Anerkennung Seitens ber herren Breisrichter und eine filberne Medaille herren Gebrd. Begemann.

2. Für Orchideen und feltene Bflanzen-Collectionen eine filberne Mebaille und 15 &, herrn C. S. Batjen, Gartner Berr Deble.

Mien. (Die 52. Ausstellung der f. f. Gartenbau-Gefellschaft in Wien von Blumen, Pflanzen, Obst, Gemuse und Garten-Industrie-Gegenständen.) Die Ausstellung fand am 26. April bis incl. 3 Mai d. 3. statt und entnehmen wir nachsolgende Notizen über diese Ausstellung dem "Gartenfreund"\*), der in einer Extranummer den ausstührlichen Bericht über diese Ausstellung bringt.

Bon den ausgeschriebenen 93 Medaillen und 30 Geldpreisen (Ducaten und 10 Louisd'or) wurden (außer den beiden — später besonders zu besprechenden — Kaiserpreisen) 75 Medaillen (1 goldene, 26 Bermeils, 32 große silberne und 16 kleine silberne), ebenso 18 Anerkennungs-Diplome 1. und 2. Classe votirt — und daß diese (gegenwärtig zum ersten Male) ausgeschriebene Auszeichnungsweise nicht auf die Beschickung influirt hat, mag als erfreulicher Beweis der Uneigennützigkeit der großen Mehrzahl der Ex

ponenten dienen.

Dem Gintretenden zeigt gleich der erfte Unblid ein symmetrifch und malerifch gruppirtes Bild, indem fich bie Pflangenpartien des Mittelfaales vom Parterrebeete, der Gingangepforte gegenüber, bis zu den hodiftammigen Rhodoraccen= und Camellienbaumen an ber Sintermand fast etagenartia erheben und badurch, nebft bem ungehinderten Durchblid, auch ber anmuthigen Unordnung ber Gingelgruppen den gunftigften Effect gemahren. Die erfte Pflangensammlung, die fich ju Fugen des Beichauers ausbreitet, ift bereits eine pramiirte und anerkennenswerthe; zu beiden Geiten einer bunten Azaleengruppe aus dem Garten der Gefellichaft bietet eine Partie von Cinerarien aus dem Garten des herrn Welgt einen erfreulichen Beweis einer erlangten hohen Stufe der Cultur und der Bemuhungen bes Bartnere Jan. Chner, und die einstimmig votirte Muszeichnung mit ber großen filbernen Dedaille erfcheint bei dem Farbenreichthum und gutem Aussehen diejer zu den beliebteften Martipflangen gahlenden Blumen um fo mehr gerechtfertigt, ale fur biefe Gattung fein eigener Breis ausgeichrieben mar und bennoch ber Antrag ber Bramitiung allgemeine Buftimmung fand.

Die sich zunächst erhebende Gruppe aus dem gräflich Schönborn'schen Garten in Schönborn bringt uns die Früchte der rationellen Cultur eines unserer tüchtigsten Pflanzenzüchter. Dbergartner Döller ift den Gartenfreunden als fleißiger Beschiefer der Ausstellungen, als oft prämitrter Erzeuger blumistisch interessanter Neuheiten und als erfahrener Pfleger der
verschiedensten Zweige der Horticultur bereits befannt; die Berdienste,
welche ihn zu der ihm dieses Jahr zuerkannten Betheilung mit einem Kaiferpreise wurdig machen, sinden die Leser in dem am Schlusse solgenden Bericht

<sup>\*) 3</sup>m vor. Befte gaben wir Mittheilung über diefe Berein &- Zeitschrift. Die Red.

über diese Zuerkennung angeführt; für die diesjährigen Ausstellungsobjecte wurden ihm 3 Bermeil:, 1 große und 1 kleine Silber:Medaille, dann 2 Privatpreise, jeder mit 2 Ducaten, sowie ein Anerkennungsdiplom I. Elasse (für Gemüse) zu Theil, die sich in folgender Weise motivirten. Für den 20. Preis: Rhododendron-Siktim, Assam und Bothan verschiedener Arten und Hohriden, mit besonderer Rücksicht der im Inlande gezogenen, enthielten die zehn ausgestellten Nummern Büller's den anderen Concurrenten gegenäher die überwiegende Zahl. Seenso war zweisellos die im 22. Gesellschafts und 22. Privatpreis begehrte größte Anzahl blühender Barietäten durch die 68 Rummern umfassende Collection Döller's vertreten — und die jedem Beschauer auffallende interessante und Jahrzehende langen Fleiß und Mühe in Anspruch nehmende Cultur seiner Azaleen ließ auch die Betheilung mit einer 3. Bermeil-Medaille gerechtsertigt erscheinen, da sich darunter auch mehrere ausgezeichnete, durch Inzucht erzeugte Formen und Hybriden besanden, welche auszusihnen zu weitläusig wäre; andererseits sand auch der sür die reichblühendste Zwergsorm von Azalea inclica ausgeschriebene Privatpies mehr als eine ausziechnungswerthe Pslanze dieser Sammlunge vor. Die silberne große Medaille des 31. Preises war für Sammlungen vor. Die silberne große Medaille des 31. Preises war für Sammlungen vor. Die silberne Berzüslicheit 27; die für den 53. Preis (Marktpflanzen) zuerstannte kleine silberne Medaille endlich wurde für die interessante und nuswendisch namhafte Collection ursprünglich nur als Ausssüllung bestimmter Zierpflanzen der verschiedensten Gattung ertheilt. Wir hossen, herrn Döller in bisheriger Rührigkeit noch oft in den Räumen der Lumensäte und durch sein Beispiel und seine Erfolge nachwirkend auf unsere Gärtner thätig zu sehen!

Die nun folgende Gruppe (Ro. 5) aus den k. k. Hofgärten enthält eine so überraschend große und brillante Sammlung der seltensten und im vorzüglichsten Culturzustande vorgeführten Gewächse, daß wir uns versagen müssen, jede beachtenswerthe Pflanze darunter namentlich anzusühren, und uns daher nur darauf beschränken, die einstimmig votirten Auszeichnungen anzugeben, welche diesem unübertroffenen Glanzpunste der diessährigen Ausstellung zu Theil geworden ist. Außer einer Bermeil-Medaille, welche der Gruppe überhaupt für die in ihr vertretenen Seltenheiten, Blüthenreichthum und Culturvorzüge zuerkannt wurde, ist für den von der Gezsellschaft ausgeschriebenen (3.) Culturpreis "ausgezeichneter Prachtezemplare reich blühender, wenn auch nicht neuer oder seltener Pflanzen", die Bermeil-Medaille dem Lilium giganteum; eine gleiche Medaille der in disher noch nicht gesehener Blüthensüle prangenden Medinilla magnifica; eine vierte der ebenso interessanten und schönen Sphærogyne latisolia, dem Cyanophyllum magnificum, der Brownea erecta und Musa Ensete, und eine fünste dem 31. Gesellschaftspreis (Erifen, mindestens 6 Stück große, reichblühende) zu Theil geworden. Daß letztere Zahl unter den ausgestellten 24 Arten oder Barietäten dieser Gattungen auszusünden sein mußte, war durch den Namen des als Cultivateur so anerkannten k. k. Hosgärtners Adolf Better verdürgt; auch sanden die auf dessen Telopea speciosissima und Rhododendra gesallenen Privatpreise (4 Louisd'or und

4 Ducaten), sowie ber von 2 Ducaten für die am geschmadvollsten arrangirte Grappirung, allgemeine Buftimmung.

Co ichwer es icheint, fur ben unwillfürlich jum Banegnricus merbenben Bericht noch eine Steigerung ju finden, jo hat doch der auf den Blumenau fellungen feit Jahren in glangenofter Beife veriretene fürftl. Dietrich : ftein'iche Barten dafür geforgt, daß fomohl in horticoler als in afthetifcher Beije Der Caalraum einen murdigen Abschlug erhielt, und die baumartig gezogenen Frachteremplare von Azalea, Rihododendron und Camelia (Battungen, melde auch in fleinen, aber ausgezeichnet cultivirten Gorten vertreten find) machten die Zuerfennung der dafür ausgeschriebenen 2 Bermeil-Medaillen-Preife (des 23. und 27.), sowie der großen filbernen (29.), jur unanfechtbaren Rothwendigfeit. Außerdem murbe für ein noch niemals mit Frucht ausgestelltes Exemplar von Dion edule eine Bermeil= und fur ben 44. (Amaryllis Arten) Breis eine große filberne Dedaille quertannt, wenn auch letterer nicht durch "Arten und Barietaten" in größerer Menge vertreten mar, mas aber dem Breisgerichte durch die vorzügliche Gultur ber ausgestellten 16 Stud Amarnuis aufgewogen erichien; endlich erhielt Dbergartner Carl Czifch, niefer unermudete und tuchtige Pfleger und Leiter des fürftl. Gartens, noch die Brivatpreise von je 2 Ducaten für Azaleg-Arten und Bflangengruppen, welche fich durch große und werthvolle Bemachse auszeichnen, sowie 4 Ducaten für tadelloje Echaupflangen.

Wir verlassen nun den noch mit Marmorvasen und Gypsfiguren aus Banni's Atelier, sowie den an den Seitenwänden mit großen Decorationspflanzen aus den Glashäusern der Gartenbaugesellschaft besetzen Mittelsaal, um in dem Seitensaale links zuerst die kleine Gruppe No. 9 zu betrachten; ein Miniaturselsen, der kaum größer als ein Tafel= oder Blumentischaufsats (weniger als ein Quadratschuh), dennoch mehr als 60 Arten der niedlichsten, weiß blühenden Alpenpstänzchen enthält. Sie bringen eine Auswahl aus einer von Herrn F. G. Flatz in Oberdöbling in über 400 Arten gezogenen Cultur im Freien und wurden, obwohl nicht im Programme berücksichtigt, durch Ausspruch der Gesammt-Jury mit der kleinen silbernen Medaille ausgezeichnet.

Die sich im Saale rechts öffnende Beranda gegen den Garten enhält, nebst einer Auswahl von Gartengießfannen u. dgl. vom Hofspängler Reiß, vorzugsweise eine Marktpflanzensammlung des Handelsgärtners A. Pet, deren Mannigfaltigkeit und guter Culturzustand mit der Zuerkennung einergrößen silbernen Medaille prämitirt wurde. Ebenso wurden die von seiner Schwester Wilhelmine Pets ausgestellten Bouquets mit einem nachträglich gewidmeten Privatpreis von 3 Ducaten betheilt. Die obere Ecke der Beranda schließt sich an die Eckgruppe des Handelsgärtners Friedr. Kläring an, der in derselben, so wie auf dem Tisch 14, nicht allein ein schönes Sortiment von Blumenmarktpsianzen, sondern auch ausgezeichnete Collectionen von Pelargonien (eigene Sämlinge) und hochstämmige und niedere Rosen (je 100 Stück) ausstellte. Die Anerkennung, welche diese Rosen durch Zuerkennung des 34. Preises (der größen silbernen Medaille) fanden, war badurch motivirt, daß sie als die zahlreichste und in schönster Blüthe ste-

hende Sammlung erschien, so wie ihre schöne Cultur und reiche Blüthe die Zuwendung des Privatpreises von 3 Louisd'or rechtsettigte. Für den 38. (Belargonien) Preis erhielt Herr Kläring die kleine silberne, für den 53. (Marktpflanzen) Preis aber die große ülberne Mes baille, da auch dieses Sortiment ein durch seinen Sortenreichthum ausgezeichnetes und gut cultirirtes war. Der nächste Blumentisch enthielt die mit geichnetes und gut cultivites war. Der nachste Blumentisch entstell die mit ber großen filbernen Medaille des 38. Preises ausgezeichneten Pelargonien des Handelsgärtners Herrn Jos. Bölfl, bekanntlich einer der vorzüglichten Büchter dieser beliebten Blumengattung, deren eifriger Freund und Förderer, ja so zu sagen Schöpfer für Desterreich, Herr Jakob Klier, aber leider durch Krankheit verhindert war, sich des in unserer Ausstellung wahrnehmsbaren Fortschrittes der Cultur seiner Liebtinge zu erfreuen.

Die Rachbartische Ro. 16 und 10, fomie die große Gruppe Ro. 17 (bem Gingange gegenüber), bringen die Expositionenummern von herrn Emil Rodet, eines eifrigen und geschmadvollen Gartenliebhabers, deffen ausgestellte Rofen, Rhododendren, Camellien, Snacinthen und Biolen mit Recht die allgemeine Ausmerssamfeit und Beachtung beanspruchen. Der 28. Preis (für reichblühende, mindestens 20 Stud enthaltende) Camellien, der 34. (vollkommen aufgeblühte Rosen) und der 43. (Liliaceen) wurden - letterer für das vorzüglichite Snacinthen=Cortiment, der 34. der befonders anerkannten Bucht halber - mit je einer großen filbernen Dedaille - einstimmig votirt, fowie auch die Zuerkennung einer 4. großen Medaille für die im 52. Breis ausgeschriebenen hochstämmigen Biburnum, und noch außerdem eines Anerkennunge-Diplome 1. Claffe fur ein ichones Scarlet-Belargonium (in Ermanglung der Concurrenz für den 37. Preis, welcher 10 Prachtexemplare fordert) stattfand. — In der nächsten Gruppe machten sich die gewohnten Borzüge der Ausstellungs-Rummern, welche der f. f. botan. Universitäts=Garten bringt, abermals auf's Glanzendste geltend, benn nicht allein der, dem fleifigen Obergartner Friedr. Benjeler gur Chre gereichende gute Gulturguftand, fondern auch die Geltenheit ber neuen Sinführungen, der Blüthenstand einzelner Prachteremplare und andere ähnliche Vorzüge gestalteten diese Partie zu einer der wissenschaftlich und horticol interessantesten. Die Bermeil-Medaille des 12. Preises (für neu eingeführte Coniferen), die große filberne Medaille des 46. (fur Balmen in 20 verschiedenen Arten) und die große filberne Medaille des 49. (für Dracæna, Dasylirion, Beaucarnea etc.) wurden für diese und die in ber Gruppe 20 ausgestellten Gen achje guerfannt, augerdem aber fur bas in Bluthe ftebende Dafylirion, eine Urt, welche in Bien in 20 Jahren erft dreimal zur Bluthe gelangte (vor 10 Jahren bluhte das weibliche, jest das mannliche) — noch besonders eine Bermeil: Medaille ertheilt. Auf das dem Berrn Benfeler noch jerner zugeiprochene Unerkennungs= Diplom 1. Claffe fur den 8. Preis werden wir bei der Gruppe 27 im Caale III. gurudfommen und bemerfen fur die Gruppe 20 nur noch, daß die darin befindlichen Ceratozamia mexicana und Coffea arabica mit Früchten ein besonderes Intereffe auch für den botanischen Laien in Unspruch nehmen dürften.

Eine ichone und intereffante Gruppe mar auch die des fürfterzbifchöflichen

Obergärtners Wenzel Edstein in Ober-St. Beit; in Azaleen, Rhodosbendren und Rosen besonders reich, errang fie die große filberne Medaille bes 25 Preises (für Azalea in zahlreicher und mannigsaltiger Auswahl der Barietäten, von denen 67 ausgestellt waren!) und die Bermeil-Medaille des 36. Preises (für neu eingesührte Rosen). Unter den 36 Expositionsnummern der letzteren werden namentlich Marschall Riel, Ferdin. Depé, Admiral Lapenrouse, Louis de Talliaux, Birginie Gervie u. a. m. als neu

bezeichnet.

Die gegen die Ringftrage ju liegende Beranda enthält auger einer Ginsendung von Salzburg (Plantago lanc. fol. varieg., von Bener) nur Bemufe und Dbit, und gwar von Ersterem die Ginfendungen aus bem graft. Sunnadn'ichen Garten in Uermenn (Dbergartner Beitert), aus bem graft. Gzedenn'ichen Garten in Barpace (Dbergartner Schilhan), aus dem freiherel. Guttner'ichen in harmansdorf (Dbergartner Cfebra) und des Sandelsgartner Zeininger in Wien; dann ein Champignon-Beet von Chner, auf welches wir die mit ber Champignon-Bucht fich befaffenden Damen aufmertfam machen. - Ferner getriebenes Dbft aus bem fürftl. Calm'ichen Garten, durch Dbergartner Blant ausgestellt; Die febr intereffanten, zuerft in Paris gur Ausstellung gebrachten dinefifden Samen des Affam-Thees (durch Herrn Buichel), endlich das fo vorzüglich nach= gebildete Obst des Herrn Dr. Anton Fischer in Brunn, welches für die bereite früher der Gefellichaft jum Geichente gemachte Sammlung als Ergangung bestimmt ift und einen erfreulichen Beweis ber Theilnahme des Bebers an den Befellichaftegweden liefert, wie denn derfelbe fich auch por Rurgem erft durch den Bortrag und die Demonstration feiner Manivulation bei diefer Erzeugung (in der Sitzung der Dbftbau-Section) befonders perdient gemacht hat.

Das ausgestellte getriebene Dbit des Dbergartnere Blant (Erd= beeren, Simbecren und Pfirfiche) murbe nicht allein durch ben 55. Preis (die große filberne Dedaille), fondern auch durch einen (erft nach Schluß des Brogrammes) von Serrn Baron von Magr gespendeten Brivatpreis von 2 Ducaten ausgezeichnet; für Gemufe erhielt herr Zeininger bie fleine filberne Medaille bes 60. Preifes, fo wie Dbergartner Beitert ben Privatpreis von 2 Ducaten für die ausgestellten Bohnen in Sulfen. Much die vom graflich Szechenn'iden Dbergartner Beter Schilhan ausgestellten Bemufearten nebft einer neuen Budermelone (Noir des Carmes) fanden verdiente Unerkennung und murden diefelben mit der Bermeil-De= baille bes 58. Breifes pramiirt. Ueber bie von Chendemfelben gebrachten Cordon=Dbitbaumchen beziehen wir uns auf den Schluf unferes Berichtes. Dbergartner Stebra empfing die Bermeil-Medaille bes 59. Breifes von Bemufe-Corten und zwar in befonderer Berudfichtigung der hohen Lage des Erzeugungsortes, vor Allem aber in Anerkennung bes burch bie ausgestellte Bitterung riafel bethätigten miffenschaftlichen Strebens bei feiner vorzüglichen Gultur. Much ber für bas artenreichfte Sortiment von Bemujen gewidmete Privatpreis von 2 Ducaten murde Berrn Stebra gu Theil. - Burudgefehrt in den Saal finden wir unter den Rummern 22, 23 und 24 bie fehr beachtenswerthen Pflanzenvorführungen bes San=

belsgärtner Ebuard Abel, welche bieser strebsamen jüngeren Firma alle Ehre machen und benen auch die verdiente Anerkennung nicht entging. Zwar wurde der 14. Preis für "Schlingpflanzen aus verschiedenen Ordnungen" benselben nicht, wohl aber die ausgeschriedene große silberne Mes baille für die ausgestellten schönen Clematis zuerkannt; ferner siel die große silberne Medaille des 22. Preises (blühende Barietäten von Rhododendren), eine gleiche des 39. (Barietäten von Pelargonium zonale und NoseganPelargonien) und eine kleine des 53. (Markipflanzen) Preises Herrn Eduard Abel zu, welcher überdies Anerkennungs-Tipsome 1. Classe für den 21. (Rhododendren) und 25. (Azaleen) Preis, aber auch einen Privatpreis von 2 Ducaten für eine Sammlung auszezeichnet cultivirter Azalea-Arten und einen gleichen für das geschmackvollste Arrangement von blühenden Marktpflanzen erhielt.

Bir verlassen nun den Seitensaal II., um an dem Moldner'schen Springbrunnen und Aquarien vorüber wieder in den Hauptsaal zu treten, wo nächst der Eingangsthure eine fleine aber interessante Collection von Balmen, Dracanen und Pucca (worunter eine über 200 Jahre alte Chamarops) aus dem Garten Sr. Durchlaucht Herrn Fürsten zu Schönburg aufgestellt und durch Zuerfennung des 49. Breises (der kleinen silbernen Medaille) ausgezeichnet worden ist, und bemerken, daß der Obersgärtner Schreiner auch einen für Schlingpflanzen bestimmten Privatpreis von 2 Ducaten erhielt.

Die fich nun daran ichliegende Gruppe ift bereits in bem Seitenfaale III. (bem Saale rechts vom Sauptfaal, in beffen Zwischenfäulen die Spring= brunnen von Rluczen &gfo in Grag fteben) und enthalt die Exposition 8= nummern aus dem graft. Breuner=Enfevoirth'ichen Garten in Grafen= egg, wo bekanntlich feit Jahren Dbergartner Aufterer fehr verdienftlich wirfte und nach beffen Tode durch feinen früheren Behülfen und jetigen Rachfolger herrn Jof. Birfc in burchaus entsprechender Weife erfett wurde. Die biesjährige Ginfendung liefert von diefem Streben bie erfreulichften Beweise und murde in blumiftischer Beziehung mit dem Privatpreise von 2 Ducaten fur das reichblühenofte Eremplar eines ber großblumigen Rhododendron-Arten aus Giffim bann mit dem Anerfennung 3= Diplom Des 12. Breifes (Ginführung neuer Coniferen); für getriebene Beintrauben aber, sowie für ben 59. Preis (vorzüglicher Gemüseforten), mit je einer filbernen Gefellichafte-Medaille ausgezeichnet. Die Gemufe waren fo mohl getriebene als aufbemahrte und in beiden Beziehungen nu= merifch und qualitativ fur vorzüglich erkannt worden. Gie maren größtentheils in der, gegen ben Barfring gelegenen Beranda aufgeftellt, mo fich noch außerdem die vom Sandelsgartner herrn Rlaring ausgestellten Bemufe und die aus bem freiherrt. Chloifnigg'fchen Garten in Ebergaging burch Dbergartner Bufchet gebrachten Gemufe und getriebenen Erdbeeren Lettere murden mit einem Privatpreis von 2 Ducaten, fomie auch die Bemufesammlung als eine der artenreichsten mit der großen filbernen Medaille bes 58. Gefellichaftspreifes prämiirt.

Unmittelbar an diefe Ausstellung reihte fich in zwei Glastaften bie

Auffiellung ber um ben erften Breis concurrirenden Pflangen bes berrn

Ludwig Abel und bes f. f. botan. Universitäte Gartens.

Die von dem Preisgerichte mit dem erften Preise, der goldenen Medaille, ausgezeichnete Sammlung des Herrn Ludwig Abel giebt ein gtanzendes Zeugnift von der Thätigfeit und Unermüdlichkeit, so wie von den schönen Erfolgen, mit welchen dieser herr Aussteller nicht nur die gewinnbringenden und dankbaren Handelspflanzen cultivirt, sondern sich auch die oft mit großen pecuniaren Opfern verbundene Ginführung neuer Pflanzenarten angelegen sein läßt, welche durch Tracht und Bluthe besonders ausgezeichnet erscheinen.

Die hier zu besprechende Collection war ursprünglich mit 16 Arten angemeldet; zwei derselben, nämlich: Dieffenbachia Weirii und Sanchezia nobilis, hatten aber leider bei dem Transporte aus dem Etablissement bes Herrn Abel nach dem Ausstellungslocale so sehr gelitten, daß sie nicht

in Concurreng treten founten.

Bon den übrigen 14 Arten find namentlich Folgende hervorzuheben: Chamærops sp. n., eine Original-Ginführung der neuesten Zeit aus Central-Afrika, welche fich durch fehr schmale Fiedern der fächerförmigen Blätter auszeichnet.

Zamia lanuginosa, ebenfalls von bort her fommend und burch bie eigenthümliche weißliche Behaarung ber einzelnen Bedel auffallend; sie wurde 1867 von A. Berschaffelt in Gent in ben Handel gebracht.

Philodendron Lindenianum, eine fehr interessante Aroidee aus Ecuador in Gud-Amerika, von Berichaffelt und Linden im Jahre 1866 introducirt und auf der parifer Ausstellung zuerst den Pflanzenfreunden

vorgeführt.

Echites rubro-venosa, eine Schlingpflanze aus der Familie ber Apochneen, die sich von den schon längere Zeit bekannten Formen namentlich durch die sehr zierliche Zeichnung der Blätter unterscheidet. Sie stammt aus Brasilien, von den Ufern des Rio Negro, und wurde durch Verschaffelt 1866 in den Handel gebracht.

Eranthemum igneum, eine zierliche Acanthacee, durch die schön roth geaderten Blätter bemerkenswerth, in Peru einheimisch und ebenfalls durch Linden's großartiges Stablissement in Europa bekannt geworden.

Rhododendron Veitchii, eine aus Java kommende Art, durch eigenthümliche Blätter und weiße trichterförmige, sein dustende Blüthen, die in reichen Dolden stehen, ausgezeichnet. Die Pflanze wurde von Herrn Beitch zuerst introducirt und blüht nach Herrn L. Abel's Angabe das erste Mal auf dem Continente. Diese Art ist in horticoler Beziehung die werthe vollste in der Collection. Es sei hier bemerkt, daß diese Pflanze von dem im Botan. Magaz., Jahrg. 1857, beschriebenen und abgebildeten Rhododendron Veitchianum, das seitdem mehrsach verbreitet ist, verschieden erscheint; sie ware dem entsprechend umzutausen.

Siphocampylus fulgens ift eine schne, aus Sudamerita tommende Lobeliacee, welche, so weit sich ermitteln ließ, im Botanical Magazin, Jahrg. 1866, beschrieben und abgebildet wurde; sie verspricht namentlich

eine bantbare Bierpflange gu merben.

Rebst diesen sieben hervorragenosten Seltenheiten ber Collection bes Gerrn L. Abel ist auch die übrige Halfte fehr beachtenswerth und enthält fämmtliche neue Introductionen, so die

Fittonia Pearcei, eine Acanthacee, einer Gattung von zweifelhafter instematischer Stellung, 1866 von herrn Beitch aus Gud-Amerika eingeführt.

Coleus Veitchii, eine burch die schon gezeichneten Blätter ausgezeichnete Form, welche aus Reu-Caledonien stammt und 1867 zum ersten Male auf ber parifer Ausstellung vertreten erschien.

Die aus Mexito stammende, unter dem Namen Sedum atropurpureum\*) ausgestellte Pflanze gehört wahrscheinlich zu Echeveria atro-

purpurea.

Die als Commelina sp. n. ausgestellte Pflanze ist wohl eine Graminee, ob sie aber wirklich der Gattung Panicum angehört, konnte nicht ermittelt werden, weil keine Blüthenstände vorhanden waren. Sie ist sehr zierlich und verspricht eine dankbare, decorative, für den Blumenmarkt gezeignete Pflanze zu werden.

Auch das Oncospermum Van Houtteanum ist eine beachtenswerthe, schöne Introduction, die vielleicht mit Areca speciosa zusammenfallen

dürfte.

Die Dracena sp. n., von Sea-Island, durfte eine gute Cultur=

pflanze werden und scheint mit Dr. punctulata nabe verwandt.

Lomaria cycadifolia wurde, wenn sie richtig bestimmt ist, von Bertero in Chile entdedt und ware bann nach Hoofer species Filicum mit L. Magellanica identisch; sie ist jedenfalls eine neue Einführung und als eine Zierde der cultivirten Farne zu betrachten.

Da von dem Programme nur sechs in neuester Zeit eingeführte Species für den ersten Preis verlangt wurden, Herr L. Abel davon aber mins bestens doppelt so viel gebracht hatte, so ist die Zuerkennung dieser höchsten Prämie der Ausstellung für ihn vollfommen gerechtfertigt.

Der zweite Gesellschaftspreis (die Bermeil-Medaille für drei in neuester Zeit introducivte Pflanzen) wurde bem Gartner bes f. f. Universitäts=

gartens, herrn Friedrich Benfeler, zuerfannt. \*\*)

Die von demfelben ausgestellte Collection von 14 Rummern hatte ihren hauptsächlichsten Werth in zahlreichen neu eingeführten, meist aus Originalsamen gezogenen seltenen Nadelhölzern. Unter diesen sind namentzlich zu nennen: Pinus Japonica, Maximowiczii, Peuce, Alcoquiana, Tsuga und leucodermis, welche theils aus Japan, theils aus der subsalpinen Region des Himalaya, theils endlich aus Südseuropa stammen. Ferner bildet eine Zierde die Collection Phyllocladus trichomanoides, eine sehr interessante Conifere aus Neus-Seeland. Fernere Raritäten sind: Ekebergia capensis, eine interessante, vom Cap der guten Hoffnung stammende Meliacee, Dracæna Veitchii aus Neus-Seeland, das durch

\*\*) Der zweite Concurrent um Diefen Preis, Berr Lopp, hatte feine Dbjecte nicht

rechtzeitig eingebracht, tonnte baber nicht berücksichtigt werden.

<sup>\*)</sup> Es sei hier nebenbei bemerkt, daß schon ein Sedum atropurpureum Turczaninow besteht, welches in Algier einheimisch ist und 1841 im "Bull. de la soc. de Moskou" beschrieben erscheint.

feine Blattform auffallende Dibrachon peltatum (jur Ramilie ber Guphorbigceen gehörig), enblich Chloranthus inconspicuus que Central-Amerita.

Beil diefer Collection auch der 12. Befellichaftspreis (eine Bermeil-Debaille für neu eingeführte Coniferen) zuerfannt wurde, fo mahlte ber Berr Ausfieller, bem Programme entsprechent, Diefe lettere Bramie und erhielt für den zweiten Breis nur eine ehrenvolle Unerfennung erfter Claffe.

In demfelben Raften befinden fich auch felten ausgestellte Barmhauspflangen, von diefen find befonders hervorzuheben: die zierlichen Anecochilus-Arten, Anthurium magnificum, Maranta vittata und endlich Nepenthes. Diefe in Oftindien, sowie auf den anliegenden Infeln, einheimischen, mit den Dfterlugei-Arten gunächst verwandten Bemachfe find befanntlich ausgezeichnet burch die frugformigen Unbangfel an ber Spite ber Blatter, welche eine flare mafferige Fluffigfeit enthalten. Diefer Sammlung tonnte der ihr gebührende 8. Befellichaftspreis (eine Bermeil-Medaille) nicht querkannt werben, weil fein zweiter Concurrent vorhanden mar: fie erhielt baber nur ein Unerfennungs=Diplom erfter Claffe.

Neben den Breispflangen, in der Ede der Beranda, ift ein Sortiment von blühenden Topfobitbaumchen aus bem Sandelsgarten-Ctabliffement von C. A. Rofenthal's Erben ausgestellt, welches ben mohlerworbenen Rubm biefer Firma aufrecht zu erhalten weiß, wenn auch um fo mehr bie ge= wohnte größere Ausstellung von Dbit-Culturen ober Baumen, Beftrauchen und Decorationspflangen ichmer vermigt wird, die biefes Jahr, burch ge= fcaftliche und Bitterungs-Berhaltniffe veranlagt, unterbleiben mußte. Für bas Topfobst murbe, obwohl nicht im Programme vorgefeben, boch ein=

ftimmig die fleine filberne Dedaille guerfannt.

Den Wandraum, der den Breispflangen gegenüber liegt, nehmen die aus bem Garten ber Frau Caroline Edlen von Millborn in Ralten= leutgeben durch den Obergartner Beinrich Band mit einigen anderen blumiftifchen Nummern gefandten Glorinien ein, welche mit bem fur Be8= neriaceen bestimmten Brivatpreis von 2 Ducaten ihrer vorzüglichen Cultur halber ausgezeichnet murben. Auch die neben ihnen vom Sandelsgärtner Berrn Frang Baumgarten ausgestellten Belargonien-Gamlinge erhielten einen Brivatpreis von 2 Ducaten und geben Zeugnig von rationeller Buchtung. Endlich fteben auch noch Pflangen ber Exposition aus bem fürftl. Liechten ftein'ichen Garten in Gisgrub auf Diefer Seite, bie jedoch in ihrer großeren und intereffanten Bartie im Saale III. felbst ausgestellt find und ein anziehendes Bild ber porzüglichen Arten des Dbergartnere Berrn Boble bieten. Der gute Rlang, den diefer Name in horticoler Beziehung hat, fand fich bei ben fleifigen Befchidungen ber Ausstellungen, bie gewöhnlich weniger gahlreiche aber fehr werthvolle Rummern brachten, ftete bemahrt, und die Anerkennung, welche Beren Boble burch die ibm gewordene Berleihung eines Raiferpreifes von 25 Ducaten murbe (fiehe unten), ift eine verdiente und allfeitig gebilligte. Geine biesjährigen Ausftellunge=Rummern wurden überdies mit einer großen filbernen Dedaille - für die in 25 Exemplaren eingefandte ichone Topf=Drangerie mit Bluthen und Früchten - und ber fleinen filbernen Debaille bes 39. Breifes (für Rofegan=Belargonien) ausgezeichnet. - Die fich hier anreihende Ausfiellung bes mährischen Landespart-Gartners herrn Anton Schebanet von Brunn brachte nebst interessanten Berebelungen und für freien Grund bestimmten Sträuchern oder Bäumchen (eine Cultur-Gattung, in welcher bieser im voriger Jahre mit dem Kaiserpreise ausgezeichnete, rühmlichst bestannte Pflanzenzüchter ercellirt!) auch noch eine Sammlung von Camellien, welche den 30. Preis -- die große silberne Medaille — für "die neuesten Barietäten" erhielt. Als solche wurden nämlich Lavinia Mai, Magnani Marco, Duca di Litta, Comte de Cavours, Arbaso Haiman und

Duc de Brétagne erfannt.

Den Mittelraum bes Saales III. nehmen bie brei großen Pflanzengruppen bes Herrn Ludwig Abel ein, welcher nebst ben schon erwähnten ersten Preispflanzen auch noch biese ausgestellt hat. Indem wir auf die bereits in unserem Berichte enthaltene Anerkennung der Berdienste dieses strebsamen Handelsgärtners verweisen, begnügen wir uns, von der ebenso reichen als geschmackvoll arrangirten, im Ganzen 351 Nummern umfassenden Aussstellung hier nur die zuerkannten Auszeichnungen aufzuzählen, welche zugleich eine Uebersicht der diesmal zur Anschauung gebrachten Leistungen darbietet. Außer der schon erwähnten goldenen Medaille des ersten Preises erhielt Herr Ludwig Abel serner:

ben 9. Preis (die große filberne Medaille) fur ausgezeichnete Aroideen,

welche in 21 Rummern vertreten maren!

den 21. Preis (die Bermeil-Medaille) für Rhododendren, "neueste Barietäten in vollfommen ausgebildeten Exemplaren." Als folche wurden

n. a. Baron de Croeser und Lady Lopez bezeichnet;

ben 25. Preis (bie Vermeil-Medaille) für Azalea indica "in wenigstens 50 Exemplaren burch die zahlreichste und mannigfaltigste Auswahl ber Barietäten hervorragend". Die ausgestellten Rummern weisen beren 57 aus;

ben 42. Breis (bie Bermeil-Medaille) Aucuba japonica, "reich mit Früchten besetzt", welche in einem vorzüglichen Exemplare ausgestellt war;

den 46. Preis (die Bermeil-Medaille) für Palmen, "in 20 verschiedenen Arten". Es sind deren 25, darunter höchst intereffante und vorzüglich cultivirte, ausgestellt;

ben 47. Breis (bie Bermeil-Medaille) für Pandaneen und Cycabeen. "zwölf verschiedene Arten, gut cultivirt:" auch bie 16 Rummern biefer

Familie enthielten feltene und beachtenswerthe Exemplare;

ben 49. Preis (bie Bermeil-Medaille) für Dracæna, Dasylirion, Yucca und bergl., mindestens 20 Stüd. Unter den 58 Nummern dieser Concurrenz waren fast durchaus große Dracanen, 4 Littæa und 3 Yucca.

— Außerdem

eine Bermeil-Medaille als Culturpreis für die ausgestellten, in bisher

unerreichter Borzüglichkeit gezüchteten Eriostemon und Chorozema.

Eine große filberne Medaille für Encephalartos Lehmanni, ebenfalls in ausgezeichnetem Culturzustande.

Für den 12., 20. und 40. Preis (Coniferen, Siftim-Rhododendren

und Barmhauspflanzen) Anerkennung erfter Claffe.

Endlich Privatpreise zu je zwei Ducaten für Azalea-Arten in einer

gut cultivirten Sammlung, Farnfräuter und Lycopodiaceen und tabellofe Schaupflanzen — und zu 4 Ducaten für das schönste und reichste Sortiment von Draccena-Arten.

So zahlreich diese Prämitrungen im (Manzen erscheinen mögen, so finden fie doch in der Borzüglichseit der Expositionenummern ihre volleständige Erklärung und Berechtigung, und die von herrn Ludwg Abel unermüdet vorgeführten und von der Gartenbau-Gefellschaft gerne anerstannten und berücklichen Fortschritte in hebung der heimischen horticolen

Berhältniffe bilden ftete einen Glanzpunkt unferer Ausstellungen.

Der Saal III. enthält noch drei intereffante blumiftifche Ginfendungen, und zwar zuerft ale quanti= und qualitativ hervorragend bie auf ben Tifchen 37-39 gruppirten Bier- und Bluthenpflangen bee bergogl. braunichmeigischen Sofgartnere Friedrich Lefemann. Die Borguge feiner Culturen, befondere für Jugucht und Sybridenbildung, find bereite feit Jahren befannt und anerkannt - im vorigen Jahre überdies durch Berleihung eines Raiferpreifes ausgezeichnet, und wir glauben, une auch bei ihm nur auf die Aufgahlung der Bramitrungen befchranten gu durfen, um bie bemertenewertheften Objecte feiner Ausstellung vorzuführen. Die in feltener Bluthenfulle ausgestellte und auf Cantua pyrifolia (mit Angabe bes Berfahrens) veredelte Cantua dependens murde mit einer Bermeil-Mebaille ber Befellichaft und einem fur Diefe Species bestimmten Brivatpreis von 2 Ducgten betheilt; ebenfo murbe den fo vorzüglichen und unüber= troffen gebliebenen Biolen eine Bermeil-Medaille (aufer Brogramm) gu= erkannt; die britte Bermeil-Medaille fiel auf die - nebft ben Biolen noch durch Primula, Cineraria und Agathosma - prochtvoll vertretenen Blumenpflanzen.

Die beiben unteren Eden des Saales nehmen die Rosengruppen des Handelsgärtners Gerrn Lucas Bachraty ein, welcher 100 Sorten in 250 hochstämmigen Exemplaren brachte und mit der großen filbernen Mesdaille des 35. Preises ausgezeichnet wurde. Auch die in Del gemalten Abbildungen neuer von Serrn Lucas Bachraty gezüchteter Barietäten sind

beachtenswerth.

Eine interessante blumistische Neuheit endlich war neben dem mit Herrn Rankl's sehenswerther Aquarien-Sammlung besetzten Tische in einer neuen Pflanzeneinsührung ausgestellt, welche diesmal der bekannte Hortologe Herr 3. G. Beer (in Ermangelung der schwer vermisten, so ausgezeichneten exotischen Orchideen) vorführte und zugleich zur Vertheilung an die Handelsgärtner bestimmte. Es ist dies die für den freien Grund geeignete Muscari monstrosum (Barietät von Muscari comosum), welche als "Lilas de terre" eine Lieblingsblume der Franzosen ist und bei denselben große Verdreitung findet; auch für uns dürste sie als eine wünschenswerthe Acquisition erscheinen.

Die anstoßende Beranda (gegen den Garten) enthält an der einen Band die ichone Collection von Blatt- und Blüthenpflanzen des Gärtners im Sophienbade, Johann Arepelta. Sie wurde mit der fleinen ils bernen Medaille des 9. Preises (für Aroideen), einem Anerkennungs-Diplom I. Classe des 23. Preises (blühende Barietäten und Rhododendren in größter

Angahl) und dem Privatpreise von 2 Ducaten für gut cultivirte, gur

Rimmercultur geeignete Blattpflangen pramiirt.

Auf ben Tifchen ber entgegengefetzten Wand find die fconen pontischen Agaleen aus bem Garten bes Beren Friedrich Berold (mit der fleinen filbernen Medaille des 26. Preifes ausgezeichnet), die forgfam gezogenen Rofen bes Sandelegartnere Johann Scheiber (mit ber fleinen filbernen Medaille des 34. Preifes), und die brillanten Belargonien des Sandels= gartners Unton Scheiber (mit der fleinen filbernen Medaille bes 38. Preifes pramiirt) ausgestellt, welchen fich Blumenexpositionen der Bemufeforten von Joh. Doller (benen ein Unertennunge=Diplom I. Claffe bes 56. Preifes), die burch Angabe der Aufbewahrungeweise vorzugsweise berüdfichtigungewürdige Dbftcollection bee Freiherrn v. Benmuller'ichen Dhergartners Berrn M. Illenberger (bem die Bermeil=Medgille des 55. Preifes für aufbemahrtes Dbft), eine zweite Dbftfammlung des graft. Schonborn'ichen Obergartnere Berrn Reif in Dlafchtowit und die mohl jum erften Male gur Reife gebrachten und ausgestellten Früchte der Sagopalme (Cycas revoluta) rom fürstl. Calm'ichen Obergartner herrn Reif in Rait (bem eine große filberne Medaille zuerkannt murde) anreihen.

Die Nebenzimmer enthalten bie Garten=, Obst= und Weinbau=, Geräth= und Werfzeug=Sammlung von Serren Bobornik und Degenhart; das vorzügliche Material erwarb dieser (schon zu wiederholten Malen mit Medaillen ausgezeichneten) letzteren Firma ein Anerkennungs-Diplom 1. Classe. In No. 45 sind die Bouquets aus frischen Blumen, welche die Frauen: Josephine Abel, Frz. Dewoty's Wittwe und Betti Flaschelmener brachten, ausgestellt und dieselben, das erste mit der kleinen silbernen Medaille des 18., das zweite mit einer solchen Medaille des 17. Preises und das dritte mit einem Brivatvreis von 2 Ducaten

prämiirt.

Der Saal im ersten Stod ist, gleich ben Gartenplätzen, vorzugsweise ben Garten-Industrie-Gegenständen gewidmet. Wir bemerken hierunter die brillante Glaswaaren-Collection der rühmlichst bekannten Firma des k. k. Hof-Glaswaarenhändlers Herr Lobmanr, die, nach Originalzeichnungen Herrn Hand und anderer Künstler angesertigt, einer Medaille vorzugssweise würdig erschienen wären, wenn nicht die Programmbestimmung diesmal den Industrie-Gegenständen ausdrücklich nur Anerkennungs-Diplome bestimmt hätte. Es wird sonach in einer eigenen Zuschrift eine, die Medaille vertretende, ganz besondere Anerkennung ausgesprochen werden.

Auch die von Herren H. Ulrich und Schreiber & Reffen exponitten Glaswaaren find neuester und ansprechendster Façon, daher letztere auch mit einem Anerkennungs-Diplome I. Classe ausgezeichnet. — Außer den in diesem Saale noch ausgestellten Rohrgeslechtmöbeln von Herrn Fried. Afh, den geschnitzten Blumentischen des Herrn Rudrich's, den schönen colorirten Photographien Julius Schindler's, dem Garten-Album mit Gartenansichten von Herrn Heinrich Diebl und einigen botanischen Berlagswerken von Herrn Friedrich Beck sind unter den nach dem Programme zu prämitrenden Gegenständen noch die so vorzüglich

ausgeführten Garten, und Billaplane Des Architecten Beren Lothar Abbel zu ermahnen, welchem die große filberne Debaille bes 61. Breifes guerfannt murde; ben 19. Breis (für getrodnete Blumen) erhielt Frau Muna Bermann in der fleinen filbernen Dedaille für einen plaftifc getrodneten Rrang ale Bilberumrahmung bee Portraite 3. DR. ber Raiferin. fowie Anerfennungs: Diplome I. Claffe bie Berren Beinrich Band (von Raltenleutgeben) und Rarl Ticherniff (Dbergehulfe im t. t. Sofgarten in Schonbrunn) fur bie ausgestellten, febr intereffanten Berbarien ber Raltenleutgebner und ber Alpenflora. Endlich enthält ber Saal auch noch bas, einer vorzüglichen Beachtung wurdige (und auch burch ein Un= erkennungebiplom ausgezeichnete) große und naturgetren von dinenischem Bapier bargeftellte Blumen-Bouquet ber Grafin von Baubiffin; - bie unter ber Chiffre M. G. B. v. R. eingefendeten, in mubevoller Weife gu= fammengestellten Bilber aus getrodneten Blumen; - ein von Fraulein Abele Defola nachträglich eingefandtes Blumenbild in feit 1864 frifch erhaltener Farbung - und bas von Frau Barbara Gifora ausgeftellte confervirte Dbft und Bemufe.

Wir betreten gulett ben Barten und bezeichnen als Expositions= Begenstände beffelben die von den Firmen Unton Brull, Red & Bars, A. Ritichelt's Erben und Rigl & Co. ausgestellten Gifenmöbeln, unter benen Berr Ritichelt, ber auch Figuren und andere gur Gartengierde geeignete Objecte von Gifen gefendet hatte, mit einem Unertennungebiplom II. Claffe für "elaftische Geffel von Gifen" ausgezeichnet murde; Die Roll= und Bartenmagen von Berrn Blafchtowit; die Sangematten und Turn: gerathe von Berrn 3. Betl's; die Terracotta-Figuren und Ornamente aus Serrn B. Braufewetter's ruhmlichft bekannter Fabrit, die ihrem Namen entsprechenden "Muftertopfe" von herrn Strandt, fo wie bie neuen (farbigen) "Manteltöpfe" von herrn Ballisch in Graz; endlich bie Gartensprigen und Bumpen von herrn Kernreuter; — bann aber noch die den Pflanzenabtheilungen angehörigen Musstellungen bes Berrn Graber und bes graflich Gzechenn'ichen Dbergartnere Beren Schilhan, von benen ersterer nebst einer Agaven- und Thuja-Barthie eine fehr practifche Ephenlaube ausstellte, letterer aber eine Barthie Cordon=Dbitbaumchen ein= gesendet hatte, welche durch die rationelle Durchführung diefer fur die Dbit= aucht fehr portheilhaften Dethode der Auszeichnung der großen filbernen Medaille murdig erfannt murde.

Wir schließen unsere — als Wegweiser zu allen Ausstellungs-Objecten sowie als Commentar zu ben Prämitrungen bestimmte — Rundschau mit bem Bortlaute des bereits im Anfange erwähnten Berichtes über die Zuertennung der Kaiserpreise, welche ber Bicepräsident der Gesellschaft, Herr Director Dr. Eduard Fenzl, vortrug, und knüpfen an diese von höchster Stelle ausgehende Ausmunterung der Gartenbaufunst die Foffnung und zuversichtliche Erwartung, daß in ihr siets eine in allen Schichten wirksame Ausmunterung, den heimischen Gartenbau auch ferner nach besten Kräften und Ermessen zu fördern und zu schützen, erkannt und geübt werden möge.

Buerkennung bes Raiferpreifes.

Der Bermaltungerath der f. f. Gartenbau-Gefellichaft bat, entiprechend bem Wortlaute ber am 19. December 1866 erfloffenen allerhochften Ent= ichlieftung und im Ginflange mit dem Inhalte der von ihm ausgegangenen Ausschreibung bes Raiserpreifes, für das laufende Jahr, nach gemiffenhafter Brufung aller eingelaufenen Bewerbungegefuche und nach reiflicher Era magung aller babei noch in Betracht zu giehenden Rudfichten fur die In= tereffen der Befellichaft, fraft des ihm guftebenden Rechtes der Theilung bee gedachten, in 50 Ducaten in Gold bestehenden Breifes benfelben ben herren Boble und Doller gu gleichen Salften zuerkannt, und gmar beiden Berren in Anbetracht ihrer Berdienfte um die Bobung des Garten= baues in Defterreich durch Ginführung und Berbreitung vervollfommneter Culturmethoden, burch Beranbildung tüchtiger und vielseitig geschulter Bartner, endlich in Unbetracht ihres treuen und unerschütterlichen Gefthaltens an der Gefellichaft in guten und fchlimmen Tagen und megen Betheiligung an beren jährlichen Ausstellungen. Dem Berrn Boble fpeciell noch fur feine hervorragenden Leiftungen in der Landschafte-Bart= nerei, dem herrn Döller fur feine erfolgreichen Bemuhungen in der Erzeugung werthvoller Sybriden und Spielarten beliebter Culturflangen und fein unbeftreitbares Berdienft, den Pflangenhandel im Inlande und nach dem Auslande durch feine unermüdliche Thatiafeit wefentlich gefordert au haben.

## Eine merkwürdige Erscheinung an Apfel- und Birnbäumen im Jahre 1867.

Bom Pfarrer Fifcher in Raaden.

(Aus den Berhandlungen der V. allgem. Berfammlung deutscher Pomologen in Reutlingen, von Dr. Eb. Lucas.)

Daß Apfelbäume im Serbste zu blühen anfangen, ist wohl feine so seltene Erscheinung. Bei lange in den Spätherbst hinein andauernder Feuchtigkeit und Wärme brechen oft jene Blüthenknospen auf, die dies erst im künftigen Frühjahre thun sollten. Es ist dies für den Obstzüchter eine unliebsame Erscheinung. Erscheinen im Serbste diese Knospen in der Blüthe, so sind sie für das künftige Jahr verloren. Da die Blüthe einen bedeutenden Theil der Kraft des Baumes in Ansprach nimmt, so ist diese Serbstblüthe auch mit einem Kraftversust der Obstbäume für das künftige Jahr verbunden.

Gewiß ist es aber selten, daß Obstbäume nach einem Monat ihrer gewöhnlichen Blüthe abermals zu blühen anfangen; merkwürdig muß es aber erscheinen, wenn auf die erste ungemein reiche Blüthe nach einem Monat eine nicht viel weniger reiche Blüthe erscheint.

Fast alle Apfelbaume, Die ich beobachten fonnte, zeigten nicht nur einzelne Bluthen am gangen Baume, fondern auch gange Bluthenbufchel

neben den von der ersten Bluthe ichon angesetzten Früchten. Bei ben Birnbaumen fah ich das zweite Bluben nicht an fo vielen Baumen wie bei den Aepfeln, aber die Bluthen waren eben fo zahlreich, erschienen jedoch

auf eine gang andere Beije ale bei den Apfelbaumen.

Tie erste Blüthe der Apselbäume siel in die sehr tühlen Tage, theilweise mit Reif und sogar mit Sis, in der Mitte des Mai. Biele Blüthentnospen blieben bei dieser sehr tühlen Witterung, welche gegen 12 Tage
anhielt, unaufgebrochen, wahrscheinlich litten sie dabei etwas. Us aber die
beiden letzten Tage des Mai und die ersten Tage des Juni eine Temperatur
von 20—24 Graden mit viel Teuchtigkeit brachten, da wurden die schlasend
gebliebenen Blüthensnospen durch die Macht der Witterung zum Ausbruche
geweckt und entsalteten ihre sarbigen Blumenkronen über den ganzen Baum.
Ter Zahl nach sind sie sehr groß, aber für das Auge machen sie nicht den
entsprechenden Effect, da die Apselbäume dicht belandt sind und viele
Blüthen unter und hinter den Blättern verdeckt sind. Bei ausmerksamer
und genauer Untersuchung siannt man aber über die Menge der Blüthen
neben den schon angesetzten, oft nufgroßen Früchten.

Es find also diese in der Mitte Juni zum Anibruche gekommenen Blüthenknospen nur Nachzugler von der ersten gewöhnlichen Blüthe des Baumes. Die davon angesetzten Krüchte der Sommer- und Herbstsforten dürften noch zur etwaigen Ausbildung und Reise da gelangen, wo der Sommer, besonders aber der Herbst, dazu günstig ist; obgleich sie den von der ersten Blüthe angesetzten Früchten in Größe und Güte immer nachstehen dürften, indem letztere ihnen einen bedeutenden Theil von Nahrung entziehen. Berücklichtigt man die Ernte der zweiten Früchte, die man siets länger am Baume wird hängen lassen muffen, so dürfte sie eine etwas

ichwierige fein.

Die zweite Blüthe an den Birnbäumen tritt aber auf eine ganz andere Weise auf. Diese Blüthen sind keine Nachzügler, welche das rechtzeitige Blühen verschlafen haben, es sind vielmehr ganz neu gebildete Blüthen, und zwar vom heutigen Jahre, und erscheinen nicht nur in ganzen Büscheln an der Spige der frischen, längeren Triebe, sondern auch einzeln in den Blattwinkeln des ganzen Zweiges. Statt daß in diesen Winkeln

Knospen fich gebildet hatten, erscheinen alfogleich Bluthen.

Aber diese zweiten Birnblüthen unterscheiben sich sehr von jenen der Apfels, sowie auch von den ersten Birnblüthen. Zene zeigen sich nämlich mit sehr langen und schwächlichen Stielen; ebenso hat die Blumenkrone mit allen ihren übrigen Theilen eine viel geringere Stärke und Ausbehnung, worüber sich nicht zu verwundern. Die Blüthen entstanden fast plöglich, ohne längere Borbereitung und successive Ernährung im Borjahre; sie übereilten sich wahrscheinlich, von einem Ueberflusse von Nahrungssäften im Baume getrieben. Wozu sonst ein ganzes Jahr nothwendig war, das vollbrachten sie in wenigen Tagen; darum haben sie auch nur wenige Früchte angesetzt und selbst diese blieben viel kleiner und unvollkommener, besonders wenn von der eriten Blüthe viel Früchte am Baume blieben, welche natürlicher Weise die Kraft des Baumes mehr in Anspruch nahmen, da sie früher erschienen und in der Größe vorausschritten.

Diese zweiten Blüthen fand man vorzugsweise bei jungeren Baumen, welche der Sonne fehr ausgesetzt waren, besonders an Obitbaumalleen, sogar an Baumchen, welche erst im vorigen Jahre veredelt worden waren. 3ch burchforschte Garten mit mitternächtiger Abdachung, tonnte aber hier

feine zweiten Bluthen finden.

Es ist höchst mahrscheinlich, daß diese zweiten Blüthen die üppige Begetation hervortrieb und zum Aufbruch brachte, welche öfters nach sehr fühler Witterung bei großer Wärme und Feuchtigkeit eintrat, wobei aber das unmittelbar auf den Baum fallende Licht der Sonne viel beitrug. Letteres konnte besonders stark auf die einzelnen und freistehenden Allees bäume einwirken. Sicher ist aber auch bei jüngeren Bäumen die treibende Kraft viel stärfer als bei älteren.

Taß dieses zweite Blühen der Obstbäume für sie nachtheilig sein dürfte, ist wohl wahrscheinlich. Es ist immer eine Abnormität, die naturwidrig ist. Diese Abnormität ist aber bei den zum zweiten Male blühenden Apfelbäumen nicht so start, man kann sagen, sie ist unbedeutend; da nur jene Blüthenknospen zum Aufbruche kamen und als wahre Nachzügler erschienen, die bei der natürlichen ersten Baumblüthe wegen kühler Witterung zurücklieben. Größer und daher gewiß nachtheiliger ist die Abnormität der zweiten Blüthe bei den Birnbäumen, da das Materielle dazu erst nach der ersten Blüthe erzeugt wurde und sie eine ganz übereilte unvollkommene Schöpfung ist. Die frischen Triebe müssen bei so vielen und zum Theil naturwidrig angesetzten Blüthen in ihrer Ausbildung für das künstige Jahr geschwächt werden.

3d will hier noch Giniges beifügen über die bisherige Begetation

und den Stand der Dbftbaume im Caager=Rreife Bohmens.

Die so ungünstige, weil sehr fühle Bitterung des April und der ersten Tage des Mai ließ die Baumblüthe erst etwas später beginnen. Diese trat bei allen Obstgattungen, mit Ausnahme der Apfelbäume, erst gegen den 7. Mai ein. Es folgten dann bis zum 14. Mai lauter sehr heiße Tage mit einer Temperatur von über 20 Grad. Tas Berblühen geschah mit außerordentlicher Schnelligkeit. Alle Obstbäume waren auf einmal in der allerreichsten Blüthe und erfüllten jedes Auge mit Berwunderung. Auffallend standen im Blüthenreichthum die Pflaumen= und Zwetschenbäume

gegen Rirfchen= und Birnbaume gurud.

Die Schnelligkeit des Berblühens bei einer so heißen Temperatur konnte für die Befruchtung nicht vortheilhaft sein. Auch bemerkte man sehr deutlich, wie viele Blüthen unter den heißen Sonnenstrahlen litten und wie versengt aussahen. Daher entsprach auch der Ansat der Früchte dem Reichthume an Blüthen nicht, doch konnte man mit der Menge der angesetzen Früchte noch sehr zusrieden sein. Wenn nur der 20. Iheil der Blüthen Früchte ansetzte und dieser Ansat fortkam, so war noch eine der reichsten Obsternten zu erwarten. Allein mit dem 14. Mai trat eine sehr kühle Witterung, zum Theil mit Reif und Sis, ein und hielt die zum 27. Mai an. In den Niederungen erfror viel Obst; selbst die so reichsblühenden Bäume mit wilden Holzbirnen verloren alle ihre Früchte, wo sie am Wasser standen. An den Nußdäumen erfroren nicht nur die jungen

Blätter, sondern ganze Zweige und Aeste. Selbst der hier an Mauern gezogene Wein litt hier und da durch den Frost. Ein Obstbaumzüchter, welcher im Freien einen kleinen Rebenbestand hatte, wollte diesen durch Rauch vor dem Frost bewahren; allein er machte die traurige Ersahrung, daß er dadurch mehr schadete als nütze. Uebrigens zeigte der vor dem Frost geschützte Wein reiche Trauben.

Es ift nicht zu vermundern, daß bei einer jo fühlen Bitterung mit

Reif und Gie fehr viele Baume um ihre Früchte tamen.

In diese kalte Beriode vom 14. bis 27. Mai fiel die Blüthe der Apfelbaume. Diese trugen aber weniger Schaden davon. Biele Apfelbaume sind mit Früchten überladen und zeigen einen weit größeren Reichthum davon als alle anderen Obstbäume.

Es fällt zwar immer noch viel Obst von den Bäumen, besonders in dies bei den Birnen der Fall, viele Pflaumen und Weichsel sind von Infekten angestochen; viele Zwetschen laufen in sogenannte Taschen auf; der Rüsselschen hat hier und da bedeutenden Schaden an der Apfelblüthe angerichtet. Biele Obstbäume haben gar keine Früchte. Demungeachtet können wir noch auf eine bedeutende Obsternte rechnen, da die ganze Gegend hier ein großer Obstgarten ist. Die ersten Kirschen kamen am 10. Juni auf den Markt; freilich haben sie als Erstlinge einen hohen Preis. Es ist nur zu bedauern, daß viele Kirschen, insbesondere aber die Weichsele, so sehr von Insektenstiche leiden, so daß 3/4 Theile davon zu Grunde gehen. Dasselbe treffen wir auch bei vielen Pflaumensorten, besonders an jüngeren Bäumen, an. Biele Obstbaumzüchter freuten sich des reichen Ansatzes, aber schon nach kurzer Zeit fanden sie alle Früchte angestochen, so daß nicht eine Frucht am Baume blieb.

Der immer mehr fich fteigernde Mangel an Bogeln, welche von Infeften leben, lagt mohl zu viel ben Dbitbaumen ichabliches Ungeziefer auf-Man mahnt immer bringender an den Schut ber Bogel und glaubt, daß die Menichen, inebesondere die Rinder es find, unter benen die Bermehrung der Bogel leidet. Rach meiner Erfahrung und nach ber Erfundigung bei Dannern, welchen man volltommen Glauben ichenten fann, habe ich noch eine andere Urfache der Berminderung der Bogel in der Rabe menschlicher Bohnungen und felbft in weiterer Ferne von diefen entdectt. Wer nur etwas offene Mugen hat, wird in ber Saustate den gefährlichsten Teind der Bogel finden. Zwar wird fie nur felten einen älteren Bogel erhaschen, obwohl auch diejes ihr manchmal gelingt, aber por ihr ift fein Reft ficher, es mag in der Rahe ber Erde ober hoch auf ben Baumen fich befinden. Gie geht mit allem Fleife aus, um Bogelnefter aufzusuchen, und man follte glauben, daß fie eine eigene Baffion fur die Berftorung der Bogelnefter befite, denn fie zerreift felbft die noch nicht gang fertigen Refter mit ihren Rrallen. Der Geruch bee Reftes zeigt ihr icon an, daß hier ein Bogel bane. Da fie dem Bogel nicht beitommen fann, laft fie ihre Buth au bem unvollendeten Refte aus. Dag in einem Dbftgarten, in deffen Rabe Raten haufen, fein Gi, tein Bogel im Refte verschont wird, follte wohl Allen bekannt fein, weshalb ich es unterlaffe, mir befannte Falle anguführen, wo Obstbaumguchter nich endlich genothigt

sahen, alle Katen in ihren Gärten mit dem Schiefigewehre zu versolgen und zu töbten. Denn kaum waren im Frühjahre die Bögel angekommen und stimmten ihren Gesang an, verschwanden sie auch bald wieder und der Gesang verstummte. Blieb ein Vogelpaar, um zu nisten, so war auch dieses der Katen wegen unmöglich. Die Bögel nahmen nach und nach ab und das Ungezieser nahm zu. Sind in der Baumschule unweit der Erde Beredlungen vorgenommen worden, so werden auch diese sehr häusig von Katen beschädigt, die gerade hier sich am liebsten versammeln, um mit einander im Spiele sich zu unterhalten. Wie oft hörte ich nicht Gemüsegärtner und Obstbaumzüchter über den Unfug und Schaden durch die Katen klagen!

Und nützt uns etwa die Kate in anderer Beziehung auf eine Weise, welche den Schaden in Gärten überwiegt? Sie befreit uns nicht von Mäuseschäden auf unsern Feldern und in unsern Scheuern. Im Hause nützen und schieden auf unsern Feldern und in unsern Scheuern. Im Hause nützen und schieden einige Fallen gegen die Mäuse mehr als Katen, wie ich mehrere Fälle erlebt habe. Und wie vielen Schaden richtet die Kate noch im Hause an durch ihre Näschereien, durch Serabwerfen, Zerbrechen vieler Gefäße, durch das Fahrenlassen ihrer Haare, durch ihre übelriechenden Excremente, die sie an Orten fallen läßt und verscharrt, wo sie viel verdirbt, wie z. B. auf Schüttböden. Wie oft entstand nicht durch Katen eine Fenersebrunst, indem sie glimmende Kohlen in ihrem Felle auf und unter Dächer trugen. Sind sie nicht auch schon schlasenden Kindern gefährlich geworden?

Man muß sich mundern, wie ein folches Thier noch ein Liebling so vieler Gerren und Tamen fein kann; aber mundern darf man fich nicht, wenn ein Gemusegurtner, ein Obstauchter im Zorn gegen alle Raten feiner Nachbarn entbrennt und fie aus dem Wege ju schaffen sucht, was nur allein durch Tödtung berfelben möglich ift.

# Garten-Nachrichten.

# Der botanische Garten zu Adelaide (Sud-Auftralien).

Dem letgichrigen Berichte über den botanischen Garten zu Abelaide, ber uns burch die Gute unseres verehrten Freundes Dr. R. Schomburgt, Director des botanischen Gartens, direct zugegangen ift, entnehmen wir nachstehende Rotigen, die von allgemeinem Interesse sein burften.

Das Resultat über die Anzucht von perennirenden und einjährigen Grasarten war wenig befriedigend. Bon den etwa 162 Arten aus allen Welttheilen, die ausgesäct wurden, sind etwa 100 Arten gewachsen und von diesen eignen sich nur vielleicht 6 für das hiesige Klima. Unter den perennirenden Gräsern scheint das Luffalo-Gras (Stenotaphrum complanatum) sich als das beste für Biehweide in der Colonie zu eignen. Es ist eine Art mit kriechenden Stengeln und eignet sich für trockenen und sandigen, wie für nahrhaften Boden, also für Wiesen jeder Art, wie es

auch vom Bich fehr gerne gefreffen wirb und fich leicht burch Stedlinge vermehren laft.

Der Berth des Prairie-Grases ist allgemein anerkannt. Das perennirende und italienische Naigras leiden beide durch die Zuglust. Bon anderen 5 Arten, die in Adelaide gut gedeihen, läßt sich noch nicht mit Gewischeit sagen, ob sie sich zum Biehfutter eignen. Es sind: Elymus giganteus, Festuca altissima, Dactylis altaica, Piptatherum Thomasii, P. multiflorum, zwei Arten von Pennisetum, P. longistylum und simbriatum, gedeihen vortresslich im hiesigen Klima, werden jedoch vom Bieh nicht gestessen.

Unter den einjährigen Grasarten tann Ceratochloa australis oder Bolfs-Gras, eine Barietät des Prairie-Grases, nicht genug zur heufütterung empfohlen werden. Gleichen Werth hat eine andere europäische Grasart, Bromus mollis, die in einigen Theilen der Colonie sich bereits eingebürgert hat, namentlich im Districte von Onkaparinga, woselbst dieses Gras von den Gutsbesigern angebaut wird und als Grünfutter wie als

Beufütterung benutt mird.

Das Klima von Abelaide ist vorzüglich geeignet zum Seidenbau, der jedenfalls noch eine große Zukunft hat. Da nach eingezogenen Erstundigungen der Morus Cedrona aus Japan in Italien, Frankreich und Deutschland sehr warm zur Zucht der Seidenraupen empfohlen wird, so sind von dieser Art bereits über 2000 junge Pflanzen aus Stecklingen angezogen worden.

Die Barietäten, die aus bem Garten zu Luxemburg in 20 Barietaten bezogen worden find, gedeihen vortrefflich im botanischen Garten zu Abelaibe.

Das Rosarium besteht bereits aus 500 Stämmen in 300 Barietäten, bie in Reihen amphietheatralisch gepflanzt stehen und zur Blüthezeit einen vortrefflichen Anblid gewähren.

Das Pinetum enthält nur erst etwa 80 ber auserlesendsten Arten

von Coniferen, die aber fammtlich gang vortrefflich gedeihen.

An Samereien, Pflanzen und bergl. find von allen Seiten, namentlich auch von europäischen Gärten, zahlreiche Collectionen dem botanischen Garten zu Abelaide zum Geschent gemacht worden und erfreut sich derzielbe unter der umsichtigen und fachkundigen Direction des Herren Dr. R. Schomburgk eines fortwährend weiteren Aufblühens.

# Nebersicht neuer und empfehlenswerther Pflanzen, abgebildet oder beschrieben in anderen Gartenschriften.

Begonia boliviensis Dc. — Belgiq. hortic. Tafel V. — Begoniaceæ. — Diefe, fich durch ihre großen, hellscharlachezinnoberfarbenen Blumen sehr auszeichnende Art haben wir bereits im vorigen Jahrgange, Seite 318 und S. 13, besprochen, und zwar nach der Abbildung im Botan. Magaz., Tafel 5657. Dieselbe mar auf der pariser Ausstellung im Jahre 1867 von Herrn Beitch ausgestellt und erregte die Ausmert-

samteit aller Blumenfreunde durch ihre gleich sonderbar geformten wie prachtig gefarbten Blumen. Gerr Beddel hat diese Art auf der Corzbillere von Bolivien zuerst entdedt, deren Einführung verdankt man jedoch bem Herrn Pearce, dem unermudlichen Cammler des Herrn Beitch.

Begonia Veitchii Hook. fil. — Belgiq. hortic. Tafel VI. — Begoniacew. — Anch diese Art ist bereits im Botan. Magaz. auf Tasel 5663 abgebildet und von uns S. 426 im vorigen Jahrg. besprochen worden. Bon allen bekannten Begonien, sagt Dr. Hooker, ist dies wohl die schönste von den an 1000 bekannten Arten. Ihr Habitus ist gedrungen, der Stengel kurz, die Blätter sind rund, dunkelgrün, gekerbt und gewimpert. Die Pslanze erinnert an Saxifraga ciliata. Die Blumen sind sehr groß, rund, vermillonroth. Diese Art ist für unsere Gärten eine herrliche Acquisition, und dies um so mehr, da sie während des Sommers im Freien gut gedeiht. Herr Pearce entdeckte sie bei Guzco in Peru, 12,000 bis 12,500 Fuß über dem Meere, dicht an der Schneegrenze.

Begonia rosæstora Hook. fil. — Belgiq. hortic. Tafel VII. — Begoniaceæ. — Ift auch bereits im Botan. Magaz., Tafel 5680, abgebildet. Sie hat dasselbe Baterland wie die vorige Art und steht jener auch sehr nahe, nur fragt es sich, ob es nicht selbst eine Form davon ift. Ihr Unterschied besteht in den kürzeren rothen Stengeln und Blattstielen, den mehr abgerundeten Rättern und in den rotosoforbenen Rumen.

ben mehr abgerundeten Blättern und in den rosafarbenen Blumen.

Begonia Clarkei Hook. fil. — Belgiq. hortic. Tafel VIV. —

Begoniaceæ. — Eine Art für das Ralthaus. Die Pflanze treibt einen sich verästelnden Stamm hat, große feste Blätter und sehr große dunkelrosa Blumen, ähnlich denen der B. Veitchii. Seite 13 d. Jahrg. gaben wir bereits eine kurze Notiz dieser Art nach der Abbildung im Botan. Magaz., Tafel 5675.

Ruckia Ellemeti Rgl. — Gartenfl. Tafel 5717. — Bromeliacese. — Es ist dies eine hübsche Bromeliaces, welche der k. k. botanische Garten zu St. Betersburg aus dem bot. Garten zu Utrecht als Hechtia Ellemeti erhalten hat. Nach genauer Untersuchung hat Dr. E. Regel jedoch gefunden, daß diese Pflanze nicht zur Gattung Hechtia gehört, mit der sie gar nichts gemein hat, sondern eine ganz neue Gattung vildet, und hat Dr. Regel demnach eine neue Gattung aufgestellt zu Ehren des Herrn Hofgärtner Ruck, bei dem diese Pflanze zur Blüthe kam. Die näheren Charaktere, welche diese Gattung von den verwandten Gattungen als Bromelia, Nidularium, Cryptanthus 2c. unterscheiden, sind in der "Gartensklora" genau angesührt, worauf wir zu verweisen uns erlauben.

Anopterus glandulosus Labill. — Gartenfl. Tafel 573. — Saxifragew. — Ein schöner, niederiger Strauch aus Ban Diemensland, ber sich start veräftelt, mit immergrunen, abwechselnd zuweilen quirlig gestellten, gestielten, ziemlich großen, nach beiden Enden verschmalerten, geterbt=ge-zähnten, immergrunen Blattern. Die ziemlich großen Blumen find weiß,

in gu 1-4 ftehenden Trauben auf ben Spiten aller Acite.

Es ift ein allgemein zur Enltur empfehlender Strauch bes Kalthauses, ber 2-4 Fuß hohe Bufchel bildet und im Mai seine Blumen entwickelt. Acrocomia sleocarpa Mart. — Illustr. hortic. Tafel 547. — Palmew. — Es ift dies eine der schönsten bekannten Balmen, deren gesiederte Wedel eine prächtige Krone auf schlankem Stamme bilden. Das Baterland dieser herrlichen Palmenart ist Brafilien, wo sie in trocenen,

hoch gelegenen, oft felfigen Gegenden vorfommt.

Cibotium regale hort. Versch. — Illustr. hortic. Tasel 548. — Der Name dieser Art deutet schon das Majestätische dieser Farnart an und in der That gewährt dieselbe einen majestätischen Anblick. Unter den wenigen Arten dieser Gattung ist sie wohl die edelste und größte. Mit Ausnahme des C. Cibotium Schiedei von Mexico gehören die übrigen Arten den Sandwiche, den Philippinen-Inseln und dem Königreiche von Assam an. C. regale wurde von Herrn Ghisbreght daselbst in einer Hohe von 5—6000 Fuß, in der kalten Region, entdeckt. Herr Amb. Berschaffelt hat ausgezeichnet schone Exemplare dieser Farnart vorräthig.

Die befannten Arten der Gattung Cibotium find:

C. glaucum Hook. (Dicksonia glauca Smith); C. glaucescens Kze. (Balantium Lk., C. glaucophyllum Prsl., C. Cumingii Kze., C. Barometz J. Sm. Aspidium Barometz Hort. Angl.) — Cib. assamicum W. Hook.; C. Chamissoi Kaulf., Pinonia splendens Gaud. — Cib. Kunzei W. Hook.; C. Schiedei Cham. & Schlech.

Culceolaria pisacomensis Meyen. — Illustr. hortic. Tafel 549. — Scrophularineæ. — Eine allerliebste Art mit halb gelb, halb braun-roth gefärbten, ziemlich großen Blumen, die bald eine Lieblingepflanze der

Bartner werden durfte.

Cattleya crispa Lindl. — Gartenfl. Tafel 547. — Orchideæ. — Es ist diese Pstanze eine der schönsten Orchideen, die bereits seit 1826 in den Gärten sich befindet und von keiner anderen Art bis jest übertroffen worden ist, so prächtige Arten auch seitdem eingeführt worden sind. Da man aber gewöhnlich den Neuheiten den Borzug vor älteren Pflanzen giebt, mögen erstere den letzteren auch an Schönheit nachstehen, so wollen wir hiermit die Aufmertsamkeit der Leser auf diese alte Art lenken, zu welchem Zwecke sie auch Dr. Regel in der "Gartenflora" neuerdings hat abbilden lassen.

Trillium grandistorum L. — Gartenfl. Tafel 575, Fig. I. — Smilaceæ. — Sbenfalls eine alte bekannte, aber fehr husche Pflanze, die aus Nordamerika stammt und in den meisten botanischen Garten angetroffen wird, woselbst sie völlig hart ist. Weiße große, gestielte, nidende. Blumen und grüne, nicht gestedte Blätter zeichnen diese Art aus. Bei der Cultur im freien Lande gebe man dieser, wie allen Trillien-Arten, eine von Bäumen beschattete, aber wenn möglich offene Localität und eine

lodere Laub= und Saideerde.

Sternbergia kischeriana Rupr. — Gartenfl. Tafel 576. — Oporanthes Fischerianus und O. luteus Fischerianus Herb. — Amaryllideæ. — Eine empfehlenswerthe Frühlingspflanze. In Tiflis, wo im Winter nicht selten eine Kälte von 10—12 Grad <sup>o</sup> R. eintritt, wird dieses hübsche Zwiebelgewächs im freien Grunde cultivirt und blüht bereits Ende Februar, weshalb sie als eine sehr geschäpte Pflanze zieht.

Cattleya speciosissima Lowii. - Gard. Chron. No. 16, p. 404. - Orchidem. - Diefe hubiche Art murde im vorigen Jahre von herrn Low aus Benezuela importirt, und zwar an gegen 1000 Eremplare. Dieselbe übertrifft alle Formen ber Cattleya labiata und C. speciosissima. Die völlig geöffneten Blumen find 8 Zoll groß und die Be-talen 3—4 Zoll breit. Die Sepalen und Betalen find matt fleischsarben, während die fast rundlich geformte Lippe amethyltsarben ist. Die C. specios. Lowii ist wie C. Bassetii, Dawsonii, Luddemanniana (Rehb. fil.) und mehrere andere nur eine Varietät der C. labiata-speciosissima.

Aristolochia Duchartrei T. Mastrs. - Gard. Chron. p. 20, 1868. - Aristolochieæ. - Es ift bies eine von Berrn Linden's Ginfuh= rungen, von deffen unermudlichem Reifenden Beren Ballis am oberen Amazonenstrome entbedt. Wie bie vielen Arten biefer Battung hat fie einen mindenden, holzigen Stamm. Die Blätter stehen alternirend und sind gestielt. Die dicken, breit-eiförmig, herzförmigen, zugespitzten Blätter sind fünfnervig, 5—6 Zoll lang, 4—5 Zoll breit. Die Blumen kommen zu mehreren aus dem alten Holze. Die Blüthenhülle außen schmutzig braun. Der untere cylinderische Theil — utriculus — ist 1 Zoll lang, nach unten gerichtet, im Innern reihenweise behaart. Am oberen Ende biefes utriculus, ber daselbit plötlich zusammengezogen ift, erhebt fich ein fchlankerer Theil, die Röhre, an der fich der Saum ausbreitet. Der Durchmeffer der Blume beträgt etwa 11/2 Boll. Es ift eine recht hubiche Urt.

Folgende neue Pflanzen merben von Berren James Beitch & Cohne empfohlen:

Abutilon Thompsoni. - Gine fehr bestimmte und niedliche, bunt= blatterige Bflanze, beren hellgrune Blatter ichattirt und geflect find, fo daß sie meist das Ansehen haben, als seien sie marmorirt. Es ist ein hübsches Gegenstück zu Hibicus Cooperi. — Die Pflanze läßt sich in einem halbmarmen Saufe leicht cultiviren.

Adiantum concinnum latum. - Bie ber Rame fcon andeutet, ift bies eine größere Form bes iconen garnes A. concinnum. Die Webel find bei ber Abart viel breiter und stehen auch mehr aufrecht, wie die gange Pflange von ftarferem Budfe ift. Gine fehr zu empfehlende Pflange

gur Decorirung bes Warmhaufes und bergl.

Alocasia intermedia. - Ohne Zweifel ist dies die schönste Barietät, die bis jett befannt geworden ist. Diefelbe wurde im Etabliffement ber Berren Beitch von A. longiloba, befruchtet mit A. Veitchii, erzogen. Es ift eine Pflanze von ebler Erscheinung, starkem Buchse und mit prachtigen Blättern, Die eine Lange von 32 Boll erreichen und die herrliche Beichnung ber Blätter von A. Veitchii besitzen.

Alocasia Jenningsii. - Ift gleichfalls eine fehr zu empfehlende Bflanze und sollte in keiner Sammlung von herrlichen Blattpflanzen fehlen. Die Blätter erscheinen zahlreich erreichen eine Größe von 6—8 Zoll und eine fast eben solche Breite. Die Farbe der Blätter ist prächtig blaugrün, gezeichnet mit 12—16 fast schwarzen Flecken.

Ancylogyne longistora. — Eine sehr schöne Acanthaceæ, die bereits

im Bot. Magaz., Tafel 5588, abgebildet und beschrieben worden ift. Die Pflanze hat Achnlichkeit in der Florescenz mit Russelia juncea und gehört zu den schönten Arten dieser Familie. 3hr Baterland ist Guanaquil, wo-

felbit Berr Bearce biefelbe entbedte.

Croton irregulare. — Diese Barietät unterscheidet sich von allen übrigen bekannten Formen burch die sehr verschiedene bunte Zeichnung der Blätter an allen Zweigen. Man kann sagen, daß keine zwei Blätter an einem Zweige sich gleich sind, daher auch die Bezeichnung irregulare. Einige stehen aufrecht, andere hängen, einige sind schmal, andere breit, einige ganzrandig, andere tief gezähnt und bergl. Die Grundfarbe derselben ist bunkelgrun, mit einem breiten, goldgelben Streifen in der Mitte, außerbem sind die Blätter noch gelb punctirt und gestedt.

Croton interruptum. — Diese buntblätterige Barietät bilbet ein reizendes Gegenstück zu der vorhergehenden. Die herren Beitch erhielten sie direct durch herrn John G. Beitch von den Subsee-Inseln. Die Pflanze hat einen sehr zierlichen habitus und sehr verschiedenartig geformte und gezeichnete Blätter; während einige der Blätter von gewöhnlicher Gestalt sind, zeigt bei anderen die Mittelrippe an der Spige des Blattes ein hervortretendes horn, wie Scolopendrium cornutum. Andere Blätter haben eine unregelmäßig ausgebildete Blattsläche, während noch andere saft nur eine Spiralform bilden. Die Blätter sind 10—11 Zoll lang, sehr dunkelgrün mit hellrothem Mittelnerv. Sehr zu empsehlen.

Caladium Chelsoni. — Diese sehr bistincte Barietät murbe bei herrn Beitch gezüchtet. Dieselbe gehört zu C. bicolor splendens. Die Grundsfarbe ber Blätter ift scheinend hellgrun, mit brillantrothen Abern und carmoifinfarbenen Alecken. Die Blätter haben ein transparentartiges Aussehen.

moifinfarbenen Fleden. Die Blätter haben ein transparentartiges Aussehen. Davallia parvula. — Eines ber empfehlenswerthesten Farne von den Subsee-Inseln. Die Bedel find 1—11/2 Boll lang, sehr fein getheilt, ahnlich ber feingeschlitzten Betersie. Der Habitus ber Pflanze ift triechend und erreicht dieselbe eine Sohe von kaum 4—6 Boll.

Selaginella Poulterii. — Aehnlich der S. apoda, jedoch noch viel fleiner und feiner, aber von gleich leichter Cultur, daher eine fehr ver-

mendbare Art gur Bildung von grunen Teppichen.

Clematis John Gould Veitch. — Sine gefüllt-blühende Bavietät, die nicht genug empfohlen werden kann. Die Pflanze ist in England ganz hart, wächst leicht und blüht ungemein bankbar. Die Blumen sind 4 Zoll groß, sehr gefüllt und hellblau. Diese prächtige Pflanze stammt aus Japan und wird ohne Zweifel noch großes Furore machen. Der Preis einer Pflanze ift noch 31 s. 6 d. (10 \$150 Ggr.)

### Heber die Cultur der Solanum capsicastrum.

Diese in das talte Saus gehörende, ftrauchartige Solanum-Art ift sehr leicht zu cultiviren und macht mit ihren scharlachrothen Früchten, womit sie vom Herbst bis Frühling geziert ist, einen sehr hübschen Effect, wese halb ihre recht häusige Anzucht empfohlen zu werden verdient.

Dbgleich, wie gesagt, die Cultur biefer Heinen Strauchart mit wenig Umftanden verfnüpft ift, so mögen bennoch einige Bemerkungen barüber hier Blat finden.

Die Bermehrung biefer Bflange laft fich maffenweise und fehr ichnell burch Camen bewirten. Dan pfludt fich zu biefem Zwede von den im Saufe befindlichen alteren Exemplaren, die natürlich mit Früchten verfeben fein muffen, einige ber letteren, nimmt die fleinen in Denge barin fitenden Samentorner heraus und faet folde icon Unfang Rebruar in foge: nannte Samennapfe, in mit ein wenig Cand vermengter Lauberde. Je nachdem bie Temperatur eine höhere oder niedrigere ift, wo die Camennapfe fteben, werden die fleinen Pflangen entweder fcon Anfang ober Ende Marg jum Borichein fommen. Saben fie etwa 14 Tage bis 3 Wochen bas Licht ber Belt erblidt, bann wird es ihnen fehr bienlich fein, wenn man fie auseinander pflangt oder pifirt, und zwar zu 2-3 in fleine Topfe ober zu mehreren in fleine flache Raften. Sierin bleiben fie fo lange fteben, bis braufen im Freien feine Rachtfrofte mehr zu befürchten find, alfo bis Mitte Mai ungfahr. Bu biefer Beit pflangt man fie an einer gefchutten und fonnigen Stelle bes Gartens auf ein Beet in nicht zu fraftiger Erbe und 1 gug weit auseinander, damit fie im Laufe bes Commere recht bufchig werden. In zu fetter Erbe fie zu pflangen, ift deshalb nicht angurathen, weil badurch ein mehr uppiger Buche in Blatter und Zweigen, aber weniger Früchtenansat gegen ben Spatfommer ftattfindet. lehmhaltiger Erbe icheinen die Pflanzen ftete die meiften Früchte (ale ihre eigentliche Bierde, benn ber Strauch an und fur fich prafentirt fein fon= berlich hubiches Unfeben) anzuseten. 3m Laufe bes Commere ift bierbei weiter nichts zu thun, ale bie Bflangen bei trodener Bitterung zu begießen und bas Unfraut unter benfelben herauszuziehen.

Auf biese so eben beschriebene Weise erhält man schon im ersten Jahre der Aussaat so große Pflanzen, daß sie im Winter zur Ausschmückung entweder des Kalthauses oder eines nicht allzu stark geheitzten Wohnzimmers geeignet sind, wogegen diejenigen, welche im ersten Jahre der Aussaat in Töpfen gezogen, nicht so stark und buschig werden und auch weniger Früchte ansetzen.

Gegen Ende September werden die so behandelten Solanum capsicastrum mit etwas Ballen herausgenommen, in 4—53öllige Töpfe gesetzt und unter Glas gestellt, wo sie in kurzer Zeit anwachsen. Die Früchte erleiden hierbei durchaus keinen Schaden.

Im nachsten Sommer pflanzt man fie wieder in's freie Land bes Gartens und verfährt gang auf diefelbe Beise, wie im vorhergehenden Jahre.

Unsere alte, schon seit frühester Zeit als Zierpflanze bekannte Straußkirsche, Solanum Pseudo-Capsicum, hat einige Aehnlichkeit mit ber
obigen, wird aber von der so eben beschriebenen bedeutend übertroffen.

3. Banichow.

# Nebersicht derjenigen Kirschen und Pflaumen, welche, soweit meine Kenntniß jest reicht, mir als besonders werthvoll bekannt geworden sind.

Bon Superintendent Dberbied in Beinfen.

(Aus den Berhandlungen ber V. allgem. Berfammlung beutscher Bomologen, Obst und Weinzuchter in Reutlingen vom 24.—27. Sept. 1867. (Siehe S. 284 biefes Heftes).

Schon auf den Bomologen-Berfammlungen zu Raumburg und Gotha war burch gemeinsame Besprechungen eine Angahl von Kernobitforten bervorgehoben worden, die vor anderen und allgemeiner angepflangt werben möchten. In Berlin (1860) follten noch 10 weitere, zu allgemeinem Unbau zu empfehlende Aepfel und Birnen namhaft gemacht werben, auch icon Steinobst hervorgehoben werden bas, por anderen Sorten den Unbau verdiene: boch tam man nur zu einem nochmaligen Durchsprechen der ichon in Raumburg und Gotha empfohlenen Corten und ichlug ich wenigstene noch circa 30 weitere Mepfel- und fo viele Birnenforten vor, damit, wenn man fie alle jum Unbaue behielte, ein jedem Bedurfniß genugendes und für jede Reifzeit ausreichendes Sortiment entstehen möchte. Zugleich machte ich etwa 30 Riifchen und fast fo viele Pflaumen namhaft, beren Unbau befonders zu empfehlen fei, und munichte, dag die Aufmerfamteit ber Bomologen fich vorzüglich auf die von mir da weiter namhaft gemachten Sorten hinrichten möchte, damit auf einer nachsten Berfammlung befto erfolgreicher darüber bebattirt werben tonne. Da 3 Jahre fpater, bei ber Berfammlung in Gorlit, darüber noch nicht genügende Erfahrungen gefammelt fein tonnten, murben nur die von mir weiter empfohlenen Rernobstforten und Steinobstforten nochmale in Erwägung gezogen und machten auch herr Dr. Reifig aus Brag und herr Gutsbesitzer Binkert zu Etdorf manche besonders zu empsehlende Obstsorten, namentlich Ririchen und Bflaumen, namhaft. In Reutlingen sollte nun über zu allgemeinem Anbau au empfehlende Corten weiter bebattirt werden und hatte ich dazu mentlich auch Ueberfichten bes besten mir jett befannten Steinobstes angefertigt. In bem von mir in ben Monatsheften, G. 303 ff., jest gege= benen Berichte über die Reutlinger Berfommlung habe ich ichon angegeben, weshalb es zu den hier fraglichen Berhandlungen auch tiesmal nicht fam. Da indeg babei gewünscht worden mar, bag bie von mir concipirten Ueberfichten über bas befte Steinobit burch bie Monatehefte oder bie über bie Reutlinger Berfammlung anzufertigende Cdrift befannt gemacht merben möchten, entspreche ich bem Buniche um fo lieber, ale ben jungeren, jest jur Bebung des Dbitbaues mirtenden Bomologen das fur den Dbitbau gleichfalls höchft wichtige Steinobit noch wenig befannt fein mochte und es bei meinem höheren Alter ja dahin feht, ob ich bei der nachften Berfammlung an Debatten über bas hier fragliche Thema noch werbe Theil nehmen konnen. 3ch bin um jo mehr im Stande, über Rirfchen und Bflaumen ein Urtheil abzugeben, ale ich in den letteren Jahren, wo bas

Kernobst im Tragen meist fehlschlug, mehrere reiche Ernten in Steinobst hatte, die ich bestens zu benutzen suchte. Allein 1867 hatte ich reiche Fruchtproben von circa 230 Kirschensorten und 120 Pflaumensorten. Ich will die Uebersicht über das als wirklich werthvoll von mir Erkannte lieber etwas vollständiger geben und daneben durch größeren Druck diejenigen wenigeren Sorten hervorheben, deren Andau vor den übrigen noch wieder am meisten anzurathen sein möchte.

I. Ririden. Es wird nicht genugen, daß ich die Rirfden einfach nach ber Reifzeit folgen laffe, fondern es wird nothig fein, daß ich die Ueberficht nach ben einzelnen Claffen der Ririchen gebe. Der Befchmad der Ririchenliebhaber ftimmt bald mehr für weichfleischige, bald für hartfleischige Rirfchen, bald mehr für schwarze Berg- und Knorpelfirschen, bald für bunte: Der Gine liebt gang vorzüglich Gugweichseln, ein Anderer ift nur Glasfirichen und Amarellen gern, und fo haben benn auch die verschiedenen Rirfchenclaffen bald größeren, bald geringeren Berth fur ben Berfauf in Stadten und die Berfendung felbft in weitere Entfernungen und find namentlich auch bie Beichieln für den Saushalt von besonderem Berthe. Daneben will ich aber auch ftete die Reifzeit bemerklich machen, und nicht nach zwar Monaten und Ralenderzeit, wie es bisher gewöhnlich gefchieht, indem folche Angaben für bie verschiedenen Begenben Deutschlands ju wenig nuten, ba es gegen= wartig, nachdem die Gifenbahnen die Rirfchen in weite Entfernungen bringen, befannt genug geworben ift, bag in Guobeutschland die frubeften Rirfchenforten oft um volle 4 Wochen früher reifen als in meiner Begend und in hannover nicht felten ichon Mitte Mai zu Martte gebracht murben, mahrend diefelben Gorten hier erft volle 4 Wochen fpater reiften. Bei ben fpater reifenden Ririchensorten icheint bie Differeng zwar merklich geringer ju merben, doch find fie, fo weit ich bis jett mahrnahm (worüber noch nahere Erfahrungen gefammelt werden muffen), immer mohl noch um 14 Tage gegen hiefige Begend voran. 3ch will baber, wie ich es ichon in meiner "Anleitung", G. 484 ff., gemacht habe, die Reifzeit ber verschiebenen Sorten nach Wochen und felbit halben, wie ich fie mir wiederholt bei allen gur Beit tragenden Gorten notirt habe, geben und beginne mit ber Reife der allerfrühesten Gorte die erfte Boche u. f. w., und zählt jeder in ber Reifefolge feine Ririchen auf biefelbe Beife, fo fann er nicht blos für jede Reifzeit der Rirfchen das ihm Paffende mahlen, fondern barnach auch beurtheilen, ob eine Ririche, die er unter bem und dem Ramen hat, ju ber von mir angegebenen Zeit reift und er mithin, wenn die fonstigen Rennzeichen ftimmen, Die Echtheit ber Gorte annehmen mag. Standort und Jahreswitterung fordern oder verzögern die Reifzeit einer Gorte mohl um ein paar Tage, indeg bei der Dehrgahl meiner Unnotationen traf fie immer fast genau auf diefelbe Beit. Bie manche Rirfchenforten in ber Reife, wie man es nennt, folgerartig find, fo bag man reife, halbreife und noch grüne Früchte zu gleicher Zeit auf demfelben Baume findet, mas nach meiner Erfahrung nicht blos bei einzelnen Sorten (z. B. rother Maifirfche) fo ift, fondern felbit in manchen Jahren (ohne Zweifel burch Ginflug ber Bitterung in ber Bluthezeit) fich mehr findet ale in anderen,

fo habe ich auch fcon erlebt, bag bor mehreren Jahren ein Zweig ber Chatenans Schoner, (naber meiner bamit ibentifchen Larofes Glastiriche) noch gang grune Früchte hatte, ale alle übrigen bereite reif maren, und umgefehrt fand es fich 1867 bei einer Bnramide ber Bergogefiriche, bag gerade ber mittlere Uft gleichzeitig mit ber Rothen Maiftirfche um 10 Tage früher ale bieber je reife Früchte hatte, woraus es mir ertlärlich mird. bag Truchfeg biefe Gorte, die ich aus mehreren Quellen überein und un-

bezweifelt echt habe, fo viel früher feten fonnte, als immer fanb.

Dit I .- VI. will ich baber die 6 Sauptwochen ber Ririchenzeit bezeichnen und mit einem hinter bem Ramen gleichfalle noch hinzugefetten a und b andenten, ob die Reife der Gorte in die erfte ober zweite Balfte der be= treffenden Boche fiel. 3ch nehme eine Ririchenforte ale reif an, wenn bie Mehrzahl der Früchte auf bem Baume völlig gefarbt ift und Beichmad gewonnen hat. Die meiften bunten Berg- und Rnorpelfirfchen merben eigen:lich recht fuß erit noch etwas fpater als ich bie Reifzeit angebe und halten manche Gorten am Baume nich verhaltnigmäßig recht lange. Dehr eingezogene, gleichzeitig reifende Gorten deuten an, daß es ziemlich einerlei ift, melche man bavon mahlt. Den großer gedrudten Gorten gebe ich im Gangen ben Borgug.

Bei ben Berg- und Knorpelfirschen macht man in ber Benutung immer noch den Gehler, daß man fie felten trodnet und gu Suppen ober Compot benutt, ober Rofinen baraus macht, obwohl fie dazu fehr brauch=

bar find.

A. Schwarze Bergkirichen. Frühe Maiherzkiriche, \*\* † I, a.

Coburger Maiher gfirfche, (Early pourple Gaigne) \*\* + I, a.

Beinbens Biriche, \*\* +.

Die lette, eine neuerbinge aus Buben erhaltene Corte, reifte noch 3 Tage früher ale bie beiben anderen und trug gleich voll. Bleibt fie fo, fo macht fie die beiden anderen Gorten entbehrlich; mar auch noch etwas größer. Ueber bie beiden ersten Sorten liegen indeß ichon langere Erfahrungen vor. Die erfte ift mohl noch etwas tragbarer ale bie zweite und ichlägt fast nie fehl (wiemohl Berr Runftgartner Sartwig ju Lubed mir fchrieb, daß er fie bort nicht gebrauchen fonne), die zweite ift etwas größer. Die in der Beidelberger Gegend fehr berühmte Roichers Ririche trägt gerne, reift aber 4-5 Tage fpater.

Berberiche frühe Bergfiriche, \*\* + II, a, oft icon 1, b.

Anights fruhe Bergkirsche, \*\* + II, a, oft icon I, b.

Beide find merthvoll: im Bangen giebe ich die zweite vor, jumal ber Baum auch iconer machft.

Fromms Bergkirfche, \*\* + III, a. Schwarze Tartarifche, \*\* † III, a. Schöne von Marienhöhe, \*\* † III, a. Büttnere ichmarge Bergfiride, \*\* + III, b.

Arugers Bergkirsche, \*\* † III, b.

Der Baum hat befondere fraftigen und iconen Buche, die Frucht ift auch größer ale Buttnere ichwarze Bergfiriche.

Ochfenherztiriche, \*\* † IV, b. (Schwarzes Taubenherz, Große

ichmarge Bergfiriche, Große ichmarge Bergfiriche find Synonyme).

In einem ihr zusagenden Boden ift sie vortrefflich. Wie aber schon Truchfeg klagte, daß sie leicht an Wetteraften leide (was ich nicht fand), so bleibt fie mit allen genannten Synonymen in meinem Jeinsener, vershältnigmäßig zu trockenem Lehmboden zu klein und ohne Werth.

Schwarzer Adler, \*\* + V, a. Spikens Bergkirsche, \*\* + V, a.

Es ift fehr ichwer, fich für eine von beiben zu entscheiden. Beibe find durch ihr zartes, den Gugweichseln ahnlich ichmedendes Fleisch werthvoll. Der Baum der zweiten Sorte mächst bisher noch starter und macht eine schönere Krone. Beibe tragen fehr reich.

#### B. Schwarze Anorpelfirichen.

Bedelfinger Riefenkirfche, \*\* + II, b.

Tabors ichwarze Rnorpelfiriche, \*\* + II, b.

Auch unter diesen beiden fehr werthvollen Sorten ist schwer zu mahlen; beibe sind groß und sehr tragbar; die erstere noch etwas größer, aber beren Baum machst in 4 Stammen bei mir merklich schwächer, als ber der Zweiten. Es ift gut, die erstern gleich zur Krone aufzusetzen.

Beisbergische Kirsche, \*\* + III, b.

Sehr groß und vortrefflich. Der Baum machft ftart. Rrugere fcmarze Rnorpelfiriche, \*\* + III, b.

Neue werthvolle Sorte aus Buben. Groß und geschmadhaft; faß auch fehr voll.

Thranenmustateller, \*\*+ III, b.

Kenntlich durch die fich etwas hangenden Zweige. Es ist mir bereits fehr mahrscheinlich, daß die Bigarreau monstroueux de Mezel ber Belgier biefelbe Sorte ist.

Gubener ichwarze Anorpelfiriche, \*\* + IV, a.

Auch diese vortieffliche Sorte erhielt ich aus Guben, unter dem Namen Schwarze Knorpelsteinkirsche, was man nicht als passende Benennung ansehen kann, da man nur Bunte Herzknorpelkirschen als Bernsteinstirschen bezeichnen kann. Ich benannte sie daher nach dem Orte, der uns schon so viele vortrefflichen Kirschen geliefert hat.

Grofe schwarze Anorpelkirsche, \*\* + V, a.

Schon bekannt und weit verbreitet. Die Sorten Zbechowiger schwarze Knorpelfirsche (von Urbanet aus Ungarn erhalten), Bokratiger schwarze Herztirsche (richtiger Knorpelfirsche, aus Brag) und Parmentier (Bigarreau Parmentier, von J. Booth zu Flottbech) hielt ich früher mit der Großen schwarzen Knorpelfirsche für identisch, bemerkte aber mit jedem Jahre mehr, daß die Bäume anders, der erste sehr rasch in die Höhe strebend, die beiden anderen pyramidaler wachsen, als die Große schwarze Knorpelkirsche und bei gleich reicher Tragbarkeit sie an Größe sast noch übertressen. Es ist daher zu wünschen, daß man diese Sorten, die vielleicht noch einen Borzug vor der Großen schwarzen Knorpelkirsche haben, wenigstens in pomologischen Gärten mit andauen möchte.

Schwarze fpanische Anorpelkirsche, \*\* + ober + + V. a.

Sat nicht gang fo festes Fleifch als bie Borbergebenbe und ift baburch für Biele zum frischen Genuffe noch angenehmer. Trägt eben so reich. Cefchke's schwarze Knorpelkirsche, \*\* † V, a.

Gine portreffliche neue Gorte aus Buben. Bu jedem Bebrauch.

Tilgnere ichwarze Anorpelfiriche, \*\* +.

Mus Buben; icon lange bei une befannt und noch größer, ale bie Große ichwarze Rnorpelfiriche, ichien mir aber im Regen noch etwas leichter aufzufpringen, mas meiter beobachtet werden muß.

Wilhelmine Rleindienft, \*\* + V. a.

Bubener Gorte.

Rleindienfte Braune, \*\* + V, a.

Renntlich burch Form und ein ftartes Spitchen ftatt bes Stempel-Beide find werthvolle neue Gorten aus Buben und eignen nich bie Bubener Gorten besonders zu langerem Transporte.

Schleihahns Rirfde, \*\* + V, a.

Brofe, buntelbraune, beim Drachenhause ju Botebam erzogene, febr tragbare Sorte, benannt nach dem Bewohner des Drachenhaufes.

Waldpurgietiriche, \*\* + V, a.

Groß, reichtragend und fehr gut.

Große Germeredorfer Rirfche, \*\* + V. a.

Mus Buben, in den Monatsheften ichon beichrieben. Reichlich fo groß als die Große Bringeffintirsche. Wird nur braunroth. Mertidings Camling baher ift biefelbe, wenn nicht im Buche bee Baumes noch ein Unterschied ftattfindet.

Schneiders spate Anorpelkirsche, \*\* + V, b.

Bleichfalls neue Frucht aus Buben. Deift noch größer als die Broge Bringeffintiriche und Große Germeredorfer und vielleicht die großefte aller Ririchen.

In die 5te Woche der Kirschenzeit fallen fehr viele werthvolle schwarze Anorpelfiriden. In pomologische Barten oder große Bflanzungen gehören alle. Man wird vielleicht nicht einmal alle großer gebrudten Gorten biefer Boche behalten wollen; doch mird es gut fein, die beiden erften, ichon lange befannten, beizubehalten.

Spate ichwarze Anorpelkiriche, \*\* + VI.

Gur große Ririchenpflanzungen nicht zu entbehren. Groß und reich= tragend. Reift volle 8-10 Tage nach ber Großen ichwarzen Anorpelfiriche.

(Fortfetung folgt).

# Literatur.

Berhandlungen ber V. allgemeinen Berfammlung deutscher Bomologen, Dbft= und Beinguchter in Reutlingen, vom 24. bis 27. Septhr. 1867. Mit 4 Tafeln Abbildungen. Berausgegeben von bem Befchäfteführer ber Berfammlung, Dr. Gt. Lucas. Ravensburg. Berlag von Eug. Ulmer. 1868. - Diefes Buch gerfallt in 2 Abtheilungen, bie 1. Abtheilung wieder in 2 Theile, von benen der 1. allgemeine Theil fehr ausführlich und mit großer Benauigfeit alles die 5. Berfammlung Betreffende enthält, fo 3. B. A. die Borberathungen und Anfundigungen der Berfammlung, das Programm für die 5. allgemeine Berfammlung beutscher Pomologen 2c. 2c. Der 2. specieller Theil berichtet über Berfammlung und beren Berhandlungen, bann über die Ausstellung. a. Allgemeines, b. Die Doft- und Traubenfortimente, c. Die Ausstellung von Weinen und bas Protofoll über die Beinmufterung, d. Berichiedene andere Ausstellungegegenstände, c. Literarifche Erzeugniffe und die Buerfennung von Breismedaillen und Chrengaben. Beder, dem es nicht ver gonnt war, diefer 5. Berfammlung deutscher Pomologen beizuwohnen, erhält burch diefen jo mufterhaft bearbeiteten Bericht genaue Renntnif von allem, mas daselbst geschen und ausgestellt gemesen ift. Die 2. Sauptabtheilung bes obengenannten Buches enthält nun die Arbeiten verschiedener Autoren. welche theils zum Bortrag in ben Gigungen gelangten, theils aber megen Mangel an Beit nur zur Ginficht tamen. Die Menge bes zur Berathung gekommenen Ctoffes machte es unmöglich, die meiftens fehr werthvollen, intereffanten und fammtlich fur die Doft- und Weinzuchter michtigen Abhandlungen jum Bortrag in ben Gigungen zu bringen, und fo hat benn der allen Gartnern und Pomologen ruhmlichft bekannte Berr Berfaffer die fammtlichen Abhandlungen in der 2. Sauptabtheilung des Berichtes über Die 5. Berfammlung deutscher Pomologen ac. gufammengestellt, die allen Theilnehmern wie überhaupt jedem Bartner eine hochft willfommene Babe ber Erinnerung wie der Belehrung fein muffen.

Rachbenannte Abhandlungen finden fich darin:

1. Ueber den Stidstoffgehalt und den Ursprung des Stidstoffes im Torfe, mit Beziehung auf die Benutung des Torfes als Dunger bei ber Pflanzencultur. Bon Schultzechtein.

2. Einige allgemeine Bemerfungen über Baumichulen. Bon Donauer,

3. Dienstinstruction für den städtischen Baumwärter in Rotenburg am Rhein.

4. Bur Bebung des Dbitbaues. Bon Löbbede.

5. Ueber die Wichtigfeit der Obstcultur. Bon Baltet.

- 6. Gedanken über Obstban in der Umgebung von Brixen. Bon Sargant.
- 7. Gine merkwürdige Erscheinung von Aepfel- und Birnbaumen im Jahre 1867. Bon Fischer.\*)

8. Drei fehr gefährliche Feinde, welche ber europäischen Dbstcultur

von Nordamerita aus broben. Bon Giebhof.

- 9. Erfahrungen über den Obstbau im murtembergifchen Schwarzwalb. Bon Bf. G.
  - 10. Einiges über Topforangerie. Bon Rienaft. 11. Der Beinbau im Zellerthale. Bon Golfen.

12. Pomologische Antrage vom landwirthschaftl. Bezirfe-Berein in Randern an den deutschen Bomologen-Berein.

<sup>\*)</sup> Theilten wir bereite in diesem Sefte mit.

13. Die Obsternte bee Jahres 1866 in Bohmen, und zwar gunachft in ber Umgebung von Raaben. Bon Fifcher.

14. Bericht über ben Obststand im Jahre 1867 in Oberschlefien.

Bon Oppler.

- 15. Bericht über den Buftand der Obstbaues in Sobenzollern. Bon Blumenstetter.
- 16. Ueberficht derjenigen Rirschen und Pflaumen, welche, soweit meine Kenntniß jest reicht, mir als besonders werthvoll befaunt geworden find. Bon Oberdied.
  - 17. Frift ber Maulmurf Engerlinge? Bon Regendant.

18. Ueber Pfirfichzucht. Bon Saufer.

19. Gin petiotifirter Redarmein. Bon B. G.

20. Gishäuser und Gisteller, in welchen in China Lebensmittel aufbewahrt werden.

21. Sommerbungung ber Dbftbaume mit Bint.

22. Ueber imopragnirte Bein= und Baumpfahle. Bon Dager.

23. Die Obstaumzucht in Topfen. Bon Comab.

24. Ueber die Bomologie Edmedens. Bon Eneroth.

&. D-0.

# fenilleton.

Nomenclatur der Coniferen. Wie wünschenswerth wäre est nicht, wenn die Gärtner doch einmal eine einseitige Nomenclatur in der Familie der Coniseren annehmen wollten, was eine große Erleichterung für Coniseren-Liebhaber wäre. — So ist immer noch in den Catalogen der Gärner, 3. B. auch in dem der Laurent in Sichen Gärtnerei, Sequoia gigantea Endl. als spnonym mit Wellingtonia gigantea zu sehen, was durchaus unrichtig ist. Sequoia gigantea Endl. ist spnonym mit Taxodium sempervirens Lamb.

Sequoia gigantea Endl. jnn. Conifer. 198. Foliis linearibus (1½-2 301) acutis subtus giauco-pulverulentis; Taxodii species

Dougl.

Man vermuthete anfänglich, daß eine von Douglas erwähnte Tanne, die den Bergen Californiens eigenthümlich ist, mit Wellingtonia oder Sequoia gigantea Endl. identisch sei. Spätere Forschungen haben aber gezeigt, daß dies der dort als Reed wood befannte Baum (Taxodium sempervirens) ist, welcher auch die 300 Fuß hoch wird. Endlicher stellte auf die ungenügenden Berichte von Douglas sie als eine Sequoia gigantea aus, welche identisch mit seiner Sequoia sempervirens ist. Man ersieht aus der Endlicher'schen Diagnose klar, daß dieselbe auf Wellingtonia gigantea gar nicht paßt. B. Hochstetter.

Reue Coleus-Barictaten. Die im Garten ber f. Gartenbau-Gefellichaft in London geguchteten und an bie meiftbietenben Sandelegartner

vertauften neuen Coleus-Barietaten (fiehe voriges Beft, C. 224) find von brei Handelsgärtnern erstanden, nämlich von Herrn Carter 4: Coleus Dixii, C. Clarkei, C. Wilsonii und C. Reevesii, von denen jede jest du einer halben Guinee offerirt wird. — Die herren Beitch & Sohne haben 6 Barietäten erstanden, nämlich C. Berkeleyi, Saundersii, Ruckeri, Bausei, Scottii und Batemanii, welche 6 Stud gu 2 Gnineen (14 28) offerirt merben. 3mei faufte Berr Wills.

Intereffant ift es gu horen, zu welchem Preife die einzelnen Corten verfauft worden sind. Co wurde ber von herrn Beitch gefaufte C. Berkeleyi mit 40 Guineen (280 &), Saundersii mit 26 £, Ruckeri mit 46 Buineen, Bausei mit 59 Buineen, Scottii mit 36 Buineen und Reevesii mit 5 Buineen bezahlt. Berr Bille bezahlte für 10 Marshallii 25 Buineen und für 10 Murrayi 24 Guineen. Herr Carter erstand C. Dixii für 49 £, Clarkei für 10 Guineen, Wilsoni für 14 und Reevesii für 5 Buineen. 3m Bangen murben für biefe 12 Coleus 390 & ein= genommen.

Außer diesen im Barten ber Bartenbau-Befellichaft geguchteten Coleus offeriren auch die Herren E. G. Henderson & Sohn neue Coleus, nämlich C. Candollei, Hookeri, Moorei, Hendersoni, Mastersi, Bent-

levi und Van Houttei.

In furger Zeit werden biefe Coleus mohl ihren Weg nach Deutsch=

land finden und bann billiger zu beziehen fein, als jest von England. Berpflanzen großer Baume. In jetiger Zeit ift alles möglich, felbst das Berpflanzen der startsten Baume. Go hat 3. B. nach Garbener's Chronicle ein Berr Barron gu Elvaston in Derbyihire eine Cedrus Libani von Hornsay nach Acton verpflanzt. Diese Ceber hat bereits eine Höhe von 50 Fuß, mit 40 Fuß im Durchmeffer haltenden Aesten und einem Stamm von 6 Fuß 2 Zoll im Umfange. Die Austebung und ber Transport des Baumes geschah vermittelft der von Berrn Barron erfundenen Dafdine.

Gartner-Bittwen-Caffe. Unfere Mittheilung über das erfreuliche Bebeihen ber Bartner= Wittmen= Caffe in Samburg und Altona im 5. Sefte, S. 235, ift dahin zu berichtigen, daß nicht 1864 \$ 8 \$, fondern 1164 \$ 8 \$ Pension an 17 Wittmen à 68 \$ 8 vertheilt

Die Angahl ber Mitglieder beträgt 115.

Beredelung ber Rofen auf Burgeln. Berr Bandelsgartner Stege= mann in St. Betereburg (heißt es in ber Gartenflora), beffen Specialität bie Rofe bilbet, veredelt feine niedrigen Rofen meiftentheils auf Burgeln. 3m Berbfte, wenn die Bilblinge gur Binter-Beredelung in Topfe gepflangt werden, fcneibet Berr Stegemann diefen Bildlingen alle Burgeln ftart jurud. Alle ftarteren Burgelftude werden zu einigen Boll langen Studen gefchnitten und, zwifchen Dioos, bas beffer ale Cand ift, eingepadt, in Rorben im Reller aufbewahrt.

Sier im Moos halten fich biefe Burgelftude vortrefflich. Mitte De-cember werden die Korbe mit ben Burgeln in ein temperirtes Kalthaus geftellt, fommen bier in Gaft und beginnen fogar Burgeln gu machen. Best werben folche veredelt und nach der Beredelung, mit dem Edelreife nach oben und von Neuem in Moos eingeschlagen, in's temperirte Kalthaus gestellt. Sier stellen sich nicht nur die Beredelungen sehr gut, sondern die Burzelstücke beginnen auch reichlich Burzeln im Moos zu bilden, worzum sie einzeln in Töpse gepflanzt und auf die gewöhnliche Weise behandelt werden.

(Behadtes Moos und Sagefpahne, jedoch nur im frifchen, nicht halbverweiten Zustande, bilden auch ein fehr gutes Material, um bier Sted-

linge von großblättrigen Barmhanspflangen gu machen.

Mus Petstam, 20. Apil. Coon vor mehreren Jahren murde für die Aronpringlichen Rinder nordoftlich von dem im Commer durch die erlauchten Eltern bewohnten Glügel bes neuen Palais innerhalb ber mit geschorenen Beden umgebenen Räume ein Rindergarten mit einer gang ländlich blidenden Cottage eingerichtet und diefe wie die daneben gelegenen, in gleicher Beife umfaßten Obstgarten und feitdem durch Beren Sofgartner Emil Sello mit großer Corgfalt gevilegt worden und haben ihren Inhabern und deren Spielgenoffen zu Erholung, Spiel und Benug gedient. die heranwachsenden Pringen bedürfen auch der turnerischen Uebungen, darum murde ein hinter jenen Anlagen fich hindurchziehender breiter Graben mit völlig ftagnirendem Waffer, der fruher die Grenze des Barte bildete, juge= ichuttet und jo ein unmittelbarer Bufammenhang mit den ichon unter Konig Friedrich Wilhelm III. geschaffenen neuen Unlagen gewonnen. Dort fteben nun die mancherlei Turngerathe, und weil nebenbei allmalich die mili= tairifche Coule begonnen werden wird, jo ift man gegenwärtig bort auch mit Aufrichtung von Schangentheilen und Ballifaden vorgegangen, damit fo die Ausbildung der jungen Pringen Schritt fur Schritt weiter geführt werden fonne. Bie verlautet, begen die Kronpringlichen Eltern den Bunfch, daß Bring Beinrich fich fur die Marine besonders ausbilde und beshalb ift jest in ber nächsten Rachbarichaft diefer Anlagen durch Schiffbauer und Matrofen aus Danzig ein großer Schiffsmaft mit allen Raaen, Gegeln und der gang vollständigen Tatelage aufgerichtet worben, der augenblidlich einen lebhaften Ungiehungspunft für alle Befucher bes Sansfouci=Barts Cobald die Ueberfidelung 3. R. H. ber Frau Kronpringeffin mit ben Rindern nach dem Neuen Balais eintritt, werden auch die Uebungen an diefem Daft beginnen. - Dag die hohe Frau in und bei dem Rinder= garten auch viel Ctaar- und Deifenfaften zur Erhaltung und Unzucht Diefer durch Bertilgung ber Infecten fo nutlichen Bogel hat anlegen laffen, fei hierbei mit in Erinnerung gebracht. Reuerdings hat man auch versucht, einem Stordpaare eine gunftige Statte ju bereiten; wie es icheint, will aber noch feines fich enticheiden, Gebrauch von der guten Belegenheit gu machen.

Correspondenz-Rotizen. Gartner-Berein in Berlin. Die geehrte Zuschrift habe ich bankend erhalten und werde im nächsten Hefte ber Gartenztg. bem barin ausgesprochenen Wunsche mit Vergnügen nachsommen.
— Meine Abresse ift jest: Altona, kleine Gartnerstraße 108, wovon ge-

fälligft Rotig zu nehmen bitte.

Dr. B. S. Acndon. Bitte gleichfalls von meiner jetigen Wohnung bei ferneren Zusendungen Notig zu nehmen. — E. D.—o.

## Die Fortschritte und Entdeckungen in der Horticultur.

Bom Professor E. Morren.

(3m Auszuge aus bessen Plantes de Serres).

Die botanischen und gartnerischen Entbedungsreifen haben in unferer Epoche bedeutend zugenommen, mohl in Folge ber leichten Berbindunge= wege wiein Folge der Wichtigkeit von der Renntnig der Bewachfe. Wir wollen versuchen, in methodischer Ordnung diese Entdedungereisen aufzuführen und die Forscher über den Erdboden begleiten. Die Reifen felbit haben wir nach den Belttheilen und Ländern, wohin fie gemacht murben, gruppirt, ale: Europa, Rlein-Mien, das Baffin des mittellandischen Meeres, Die canarischen Infeln, Madeira und die Azoren. - Das Borgebirge der guten hoffnung, Bestafrita, Buinea und Genegambien und gang befonders die Länder Ramaqua und Dammara, die Colonien von Angola, Gabon, die Infel Fernando=Po, Calabar, den Riger, Dahomeh 2c. - Dit-Afrika bis zum Cap Guardafui, das Raffernland, Natal, Zambefe, Zangibar 2c. - Central-Afrita, Abuffinien, die Quellen des Riels, die Regionen der großen Geen Myanga und anderer. - Madagascar, die Infel Mauritius, Bourbon, Gechellen 2c. - Oftindien, Die englischen und niederlandischen Besitzungen. Mittel=Affen, Simalana, Botan, Tibet. - Den Amour= Flug, China, Japan, Siam und den entfernten Drient. - Reuholland, Auftralien, Neufeeland und Bolynefien. - Nordamerifa, Mexico, Guate= mala, Cuba und die Antillen 2c. Reu-Grengda und die Bunana. -Brafilien, Paraguan, Uruguan, Chili, Beru und den Reft von Gud-Umerifa.

Europa liefert von Zeit zu Zeit noch immer einige interessante Entsbeckungen. Edmond Boissier, der zuweilen in Gesellschaft von Gailstardot den Orient (Flora orientalis), den Kaukasus, Klein-Asien, Persien 2c. bereiste, verdanken wir die Abies pinsapo aus der Provinz Ronda in Spanien und neuester Zeit den Convolvulus mauritanicus 2c.

Theodor v. Heldreich in Athen ist der würdige Nachfolger Sibthorps in der Flora von Beloponesien. Er hat die Coniferen in Europa verstreitet und die Aufmerksamkeit der Berehrer dieser Familie auf eine Art,

Abies reginæ Amaliæ, geleuft, die berfelbe nach ber Gemahlin bes Ronigs Dtto benannte.

Niedliche Pflanzen, als: Muscari pulchellum, Iris pumila var.

attica verdanten wir ebenfalls Beren v. Beldreich.

Dr. Th. Kotschy (1866 gestorben) bereis'te Armenien und die Gegend bes See's Ban. Er entdeckte 1852 im Taurus-Gebirge ein sonderbares Pelargonium, das Professor Fenzl in Wien zu Ehren Endlicher's Pelargonium Endlicherianum benannte und das jetzt in vielen Gärten verbreitet ist.

Professor &. Koch in Berlin brachte uns von seiner Entbedungsreise in Armenien, vom Kankasus und von den noch entsernteren Gegenden die ersten Nachrichten über das Lowizachek oder Flohkraut, das von dem Pyrethrum roseum und P. carneum Bbst. gewonnen wird und sich bekanntlich als ein vortrefsliches Mittel gegen Insekten, unter dem Namen Persisches Insectenpulver, überall Eingang verschafft hat. Bon diesen beiden Pflanzen, an sich schon zierend, sind in den Gärten viele sehr schöne Barietten mit gefüllten Blumen erzogen worden, die den Nang der chinesischen Ustern, der chinesischen Chrysanthemum und der Zinnia von Mexico streitig machen.

Ruprecht burchforschte Sibirien und den Kaukasus, ihm verdanken wir vornehmlich die Cyclamen, das Lilium Scovitzianum 2c. Radde drang später noch tiefer in die kaukasischen Länder ein. Klein-Afien wurde von Peter Tchiatcheff von 1847—1858 gründlich durchforscht, wie Balanza ganz besonders die vegetabilischen Producte studiere und unter anderen an J. Gan eine neue Amaryllidee, Oparanthus monanthos, sandte.

Auf Afrika übergehend, so waren in der Bereicherung der Kenntnisse der Flora von Aegypten und Brafilien Dr. Forskahl, Delile, Bové u. a. thätig, und an der von Algerien arbeiteten mit großem Talente

Balnga, Bourgean und Coffon.

Hauptsächlich interesseren uns in Afrika die Garten-Stablissements. So wurde zu Cairo auf Beranlassung des kenntnifreichen Figary = Bey ein großer Acclimatisations-Garten geschaffen. Derselbe steht unter der Direction des Herrn Gastinel, der hauptsächlich bemüht ist um die Ginssührung und Verbesserung der Garten- und landwirthschaftlichen Pflanzen. Er führte die Musa, den Eucalyptus, den Ricinus, die Indigo-Pflanzen. a. m. daselbst ein. Ten Fruchtbäumen wie den orientalischen Pflanzen

wird eine gleiche Aufmertfamfeit gefchenft.

Jedermann fennt den Acclimatisations-Garten in Hamma bei Algier, der unter der Tirection von A. Hardy steht. Tieser Garten enthält die größtmöglichste Verschiedenheit von Gewächsen, mit deren Cultur man sich beschäftigt. In den niederig gelegenen Theilen des Gartens sieht man die Tropenflora vertreten, wie Musa Ensete aus Abyssinien, eine große Anzahl Palmen. Cocos flexuosa, australis, schizophylla und namentlich Livistona sinensis sindet man mit Früchten. Die Eucalyptus globulus aus Australien, 1862 gepflanzt, haben jest eine Höhe von 15 Metres erreicht, mit einem Stammumsange von 80 Centim. Auf den Anhöhen des Gartens entwickeln die neuholländischen Afazien-Arten, die Myrtaceen,

Araucaria, Dammara und andere Bäume und Straucher eine erstaunliche

Begetation.

Der Chirurg Bonduelle hat in neuerer Zeit in der Steppe von Djebel-Amour, an den Ufern des Mzi, zwischen Tagemont und El-Agharat, eine neue Statice-Art entdeckt, die Herr Lestidoubois Statice Bonduelli benannt hat.

Mit der Flora der canarischen Inseln, Gomera, Tenerissa 2c., besichäftigten sich namentlich Berthelot (Scilla Berthelotti Webb),

Bourgean und Bebb.

So fehr uns auch ichon die Resultate aller diefer Forfchungen im Allge= meinen intereffiren, jo nehmen die Entdedungen am Borgebirge ber guten Soffnung und des füdlichen Ufrifa unfere Aufmertfamteit noch in einem höheren Grade in Anspruch. Die Cap-Colonie, wie alle englischen Colonien, ben allgemeinen Ruten ber Botanif erfennend, hat vor einigen Jahren einen Colonial-Botanifer angestellt, bem es obliegt, alliährlich einen Bericht bem Gouvernement der Colonie über die Fortschritte in der Botanit und Garten= funft abzustatten. Dr. Pappe, gest. 1863, dem Europa viele icone Bflanzen vom Cap verdankt, bekleidete zuerst den Bosten eines Colonie= Botanikers. Rachher murde dieser Posten dem Dr. Brown, von Aberdeen, bekannt durch feine Forschungereifen in der Colonie, übertragen. In einigen ber neuesten Berichte lenkt Dr. Brown die Aufmerksamteit auf den Saft mancher Euphorbien, die fo gablreich am Cab pertreten find. nich zu gleichen Zwecken wie ber Rautschut verwenden läßt. Dr. Brown beklagt fich über den traurigen Zustand, in den das Land durch das Klima in Folge der Entholzung und des Abbrennens der Steppen verfett ift, welche entblößten Flächen fofort von dem Rhenoster-Strauch (Clytropappus rhinocerotis) eingenommen werden, der eine mahre Plage bei den Culturen in der Colonie ift. - Ueber 100 Corten Beine merden in der Colonie cultivirt. Seit 1866 ift Dr. Brown Professor ber Botanif am College des Cap.

Die Flora des Cap vom Kaffernland und Port-Natal ist in neuester Zeit von Dr. B. H. Harvey in Dublin und Dr. Sonder in Hamburg bearbeitet. Dr. Harvey, am 15. Mai 1866 gestorben, hat einen großen Theil der Erde als Botaniker bereis't. — Eine große Anzahl Pflanzen ist durch Gibbon, Superintendent des botanischen Gartens am Cap, David Arnott von Colsberry, Mad. Barber von Grahams-Town und ihre zwei Brüder Bowker, Rev. Brownler vom Kaffernland, A. S. White von Bedsord, Dr. Rozer und Fräulein Anderson, Tochter des Missionairs Sweblendam, entdeckte. Neuester Zeit hat Henry Hutton in Bedsord eine Sendung Pflanzen aus dieser Region, namentlich von Katberg, gemacht, darunter befanden sich Crassula rosalaris Harv., Senecio pyramidalis Dc., Webbia pinisolia, die, wenn auch für Botaniker nicht neu, sich vorher jedoch noch nicht in den Gärten besanden.

Bon dem berühmten Kflanzenfreunde W. Wilson Saunders in Reigate, England, wurde Cooper ausgesandt, um Afrika zu durchforschen. Dieser eifrige Sammler hat ein kostbares Herbarium zusammengebracht und führte eine große Anzahl Zwiebelgewächse wiederum in England ein. Die,

fo schön und prächtig sie auch blühen seit Herbert aus den Eulturen sast gänzlich verschwunden sind. So z. B. die Cyrtanthus lutescens Herb. Anch machte Cooper mehrere neue Entdeckungen, as: Gladiolus papilio Hook., Gl. sericeo-villosus Hook., Ornithogalum capitatum Hook., Cotyledon fascicularis Hook.

Einer der berühmtesten Reisenden in jenem Lande war der unermübliche und unglüdliche Barter, von der englischen Regierung der letten Riger-Expedition unter dem Beschle von Baitie als Natursorscher attachirt. Diese Reise fand 1854—1859 statt. Barter entdeckte Amphiblemma cymosum Naud., die Palisota Barteri von der Insel Fernando-Bo.

In Chaillu brachte von seiner abenthenerlichen Expedition burch das westliche Afrika unter anderen Pflanzen ine Orchidee nach Kew mit, die 3. D. Hooker nach ihm Angræcum Chailluanum getaust hat. Hier werden wir noch an die interessanten Funde von Aubry-le-Comte erinnert, die an das Museum zu Paris gesandt und meist von Ad. Brongniart bearbeitet worden sind. Hervorzuheben sind: Dracæna Aubryana

A. Brongn., Polystachia carnea A. Brongn. u. a.

Die Reifen des Dr. Fried. Belwitich in den portugiefifchen Befitungen auf der Westtufte Ufrita's haben erstaunliche Resultate geliefert. Dr. Belwitich, in Marianfaal, Rarnthen, erhielt im Jahre 1850 von der bortugienischen Regierung den Auftrag, in wiffenschaftlicher Sinfict Die Colonien von Angola, Benguela 2c. ju durchreifen. Diefe Reife behnte fich bis zum Jahre 1860 aus. Welwitsch hat, wenn auch Richts entbedt. bennoch mehr als jeder Andere gur genauen Renntnignahme einer der mert= murbigften Pflanzengebilde beigetragen, einer Bflangenart, ber Dr. Soofer ben Namen Welwitchia mirabilis beigelegt hat. Belwitsch fand die Bflanze 1860 auf dem fandigen Plateau, wo es niemals regnet, beim Cap Regre. Ueber biefe höchft eigenthumliche Bflange haben wir auch bereits früher Mittheilung gemacht. Die hottentotten nennen fie Ghories und die Damara nennen fie Mnamka-bykamkop. Die Bflange ift febr fcwer auszugraben und ift es bisher noch nicht gelungen, fie cultiviren zu fonnen, obichon frifde Camen mehrfach nach Europa getommen find. Borläufig bildet diejes abnorme Pflanzenproduct eine Curiofitat im bot. Mufeum.

Die Welwitchia murde zuerst von Thomas Baine auf seiner Reise mit James Chapman im Lande der Damara, zwischen dem 24. und 25. Grade süblicher Breite, entdeckt. Vitis Bainesii Hook. trägt den Namen des Künstlers, welcher, nachdem er einige Zeit lang der Reisegefährte von Livingston gewesen war, auch mit Gregor einen großen Theil von Australien berei'st hat. Ihm verdankt man ungemein genaue Zeichnungen der Welwitchia. Ein Portugiese, Joachim Monteiro, scheute keine Mühe und Anstrengung, um Exemplare der Welwitchia zu erlangen, demselben verdanken wir auch die schöne Liliacee, Glyphæa Monteiroi Hook., welche Pflanze auch von Wolleston, Chapman und Brown

eingeführt murbe.

Bir tommen jest zu ber neueren horticulturiftischen Entdedungsreise, zu der von G. Mann, englischer Gouvernements-Botaniker und Sammler, für ben Garten zu Rew. Seit 1861 hat er die Region des Riger,

Cameron, den Run-Fluft, die Infel St. Thomas und befonders den berühmten Bic der Infel Fernando Bo befucht und durchforicht. Geine Entbedungen find gludlich und ergiebig. Co murbe von ihm eingeführt: Begonia baccata, prismatocarpa, asplenifolia, Meyenia Vogeliana Renth., Gardenia octomera Hook., Pycnostachis urticæfolia Hook., eine im tropischen Afrika fehr gewöhnliche Labiate, Helischryssum Manni Woll. und Ericinela Manni Hook., welche das Andenken an diesen tüchtigen Reisenden in den Barten bemahren werden. Diefelbe Region, besonders die portugiesische Infel St. Thomas, ift auch von einem alten Eleven des Banhoutte'ichen Gartenetabliffements, 2. Udermann, befucht worden, der au Banhoutte die prächtige Musa vittata eingefandt hat.

Ein englischer Miffionair, 28. C. Thomfon, sammelte auf feiner Reise an der Bestfufte von Gud-Afrika und besonders in der Region des alten Calabar eine Angahl Camereien der bemerkenswertheften Pflangen, bie er an Professor Balfour sandte. Bon den aus diesen Samen erzogenen Pflanzen kamen mehrere (1862) in Cultur, wie 3. B. Clerodendron Thomsonæ Balf., ju Chren der Madame Thomfon benannt, und die fehr gefährliche und giftige Calabar-Bohne, die Physostigma venenosum Balf., welche zugleich ein Gegengift der Atropa Belladonna

fein foll.

Bowie, ein enthunaftischer Sammler (Bowiea volubilis Harv.), fammelte fur bas brittifche Mufeum im Raffernland. Geine Cammlungen, bie fehr ausgezeichnet fein follen, icheinen verloren gegangen ju fein. Dr. 28. Balfour Baitie bereif'te biefelben Gegenden, ftarb aber in Gierra Leona am 30. November 1864. Die Gebruder Bomter haben gleichfalls gur Renntnißnahme der Flora Südamerikas beigetragen, sie bereif'ten Kaffernland, obie Länder bes Kreili 2c. Die Ceropegia Bowkeri Harv. ist eine ber gahlreichen Entdedungen bes herrn henry Bowter. Deren Schwefter, Frau B. B. Barber, hat diefelben Begenden burchreif't und mehrere fchatens= werthe Entdedungen gemacht. Die Ceropegia sororia Harv. und die Dimorphotheca Barberiæ Harv. find zu Ehren biefer Dame nach ihr benannt morden.

Ratal ift eine fremde und neue Region. Dort ift es, wo Dr. Stanger 1835 die Stangeria paradoxa entbedte. Durch Dr. Bappe tennen wir gleichfalls mehrere Bewächse von dort. Die Berren Badhoufe von Dord brachten von dorther die Begonia geranioides Hook. - Gerrard mar ein unermudlicher Bflanzenfammler, von dem der Rem-Barten viele Bflangen= fchate erhalten hat. Er erfrantte ftart als er fich bem fchlechten Rlima von Madagascar anvertraute. Hooter nannte nach ihm die Ipomoea Gerrardi, bekannt unter bem namen "wilbe Baumwollenpflanze von Natal", beren Same von Dr. Sutherland eingeführt worden ift. - Sander= fohn und Frau hatten gleichfalls um's Jahr 1862 Pflanzen eingefandt, fo 3. B. Hæmanthus natalensis Pappe. - Plant sammelte am Bort Ratal für B. Saundere und verdanken wir ihm Kleinia fulgens Hook., Methonica Planti und Streptocarpsus Saundersii Hook.

Central-Afrifa, mit feinen furchtbaren und hundertjährigen Rathfeln, hat von alten Beiten her eine zauberhafte Unziehungefraft auf die aben-

Ac. Property

thenerlichen Geifter ausgeübt. — Watter Plowden, englischer Conful zu Massonah in Abnffinien, fandte 1853 an Hoofer Samen der Musa Ensete, die Banane Abnffiniens, die jest eine der majestätischsten Zierspstanzen unserer Palmenhäuser geworden ist. Vor etwa 100 Jahren wurde diese noble Pflanze zuerst von James Bruce entdedt und ihrer erwähnt.

Das Schieffal bes bairischen Botanifers Schimper, ben Theodor von Abyssinien bon gre mal gre mit einer seiner Töchter verheirathete und ihn mit Shrengarden umgab und streng bewachen ließ, hat den Sifer anderer Naturalisten nicht gelähmt. Steudner und Baron Seuglin besuchten Abyssinien 1861—1862. Letterer hat seitdem, 1863, eine sehr romanhafte und traurige Expedition auf dem Niel, in Begleitung von Fräulein Tinne, gemacht. Sine Labiate, die Tinnea ethiopica Kotsch., bewahrt

ben Namen Tinne ber Wiffenschaft.

Die berühmten geographischen Explorationen, die in neuester Zeit in Afrika gemacht wurden, sind für die Botanik und Horticultur äußerst fruchtbar gewesen. Der unglückliche Bogel entdeckte die Meyenia Vogeliana Benth, wieder aufgefunden von Mann. Dr. Kirk sammelte die gemachten vegetabilischen Entdeckungen während der Expedition von Livingstone in Zambese und an den Seen von Shirva und Nyansa ein. Capitain Grant, den unglücklichen Speke zum Aufsuchen der Duellen des Nils begleitend, hat ein Herbar angelegt und die Sämereien eingesammelt, die zur Bestimmung der Pflanzen von Central-Afrika von großem Nutzen sind. Das Herbar ist von Thomson im Appendix des Journals von Speke beschrieben.

Man entfernt sich allmälig von diesem durch seine vegetabilischen wie animalischen und ethnographischen Producte fremdartigen Lande, wenn man sich gegen Indien über Madagascar, Mauritius, Bourbon, die Sechellen und die ganze kleine Inselgruppe die Madagascar umgiebt, wendet. Diese Inselm wurden im ersten Biertel dieses Jahrhunders von Aubert du Petit Thouars besucht, der das berühmte Angræcum sesquipedale sand; von Bory-Saint Vincent und noch etwas später von Gaubichaud. Der charakteristischte Repräsentant in Cultur der dortigen Begetation ist der Baum "des Reisenden", die Ravenala madagascariensis Adans. Die neueste botanische Entdedungsreise nach der großen Insel Madecasses ist die des Rev. Ellis, dem unsere Sammlungen viele werthvolle Pflanzen verdanken; unter diesen ist besonders hervorzuheben die Ouvirandra kenestralis, in deren Cultur Herr Garteninspector Maher im botanischen Garten in Carlszruhe besonders ercellirt.

(Fortfetjung folgt).

### Geschichte der Gemuse.

Bom Inspector D. Teichert in Sanssouci. (Fortsetzung).

Ans einem mir eben zu Gesicht fommenden Rachweise ber Buderfabrifation tann ich noch hinzufügen, daß im Zollverein im Jahre 1863 bis 1864 ca. 300,000 Morgen mit Runkelrüben bestellt wurden und die bestehenden 253 Fabriken 39,911,520 Zoll Centner Rüben verarbeiteten, also in diesen Jahren beinahe eine Berdoppelung dieses Anbaues eintrat. Desterreich verarbeitete gleichzeitig saft 17½ Millionen Centner Runkelzuben, Frankreich consumirte 1863 260,000 Tonnen, England 480,000, Nordamerika 300,000, Egypten etwa 500,000 Centner, wovon es nur 120,000 selbst erzeugte.

Rehren wir nach dieser Abschweifung zu unseren eigentlichen Gemüfen

jurud, fo haben wir aus berfelben Familie noch zu betrachten:

2) den Quinoa oder Renseelandischen Spinat (Chenopodium rubricaule und Ch. leucospermum, die Quinoa).

Es find unter biefem Ramen mehrere Banfefug-Arten befannt geworben, von denen namentlich die "Duinoa" den Gud-Amerikanern in ihren mehl= reichen Samen eine Sauptnahrung barbietet und bort fo häufig angebaut wird, wie der Reis in Sindoftan und China. Much die Blätter werden in Mexico, Bern und fast gang Gud-Amerita als Spinat genoffen, fo lange die Pflanzen noch jung find. Domben versuchte ichon 1779 die Duinoa in Frankreich ftatt Des gefährlichen Reisbaues einzuführen, hatte aber fein Glud damit; auch Samen, die Sumboldt mitbrachte, feimten Seit 1806 ift fie nun aber bort burch Bilmorin naturalifirt, Doch ließ man ihren Anbau fpater wieder fallen und führte fie erft 1836 auf's Neue wieder ein, mahrend fie ichon 1822 von England aufgenommen wurde und 1835 in die botanischen Garten Deutschland's fam. In Rord= beutschland gemachte Berfuche fielen gludlich aus, ba die Quinoa in 5 Monaten 6-7 Fuß hoch mard, an Körnern den 40,000fachen Ertrag lieferte und in fandigem, dungerarmem Boden, unempfindlich gegen Ralte, bei ber Roggen und Berfte nicht mehr reifen, noch gedeiht. mußte man in Guropa die Cultur jum Dehlgewinn aufgeben, da die Samen bitter und unangenehm ichmeden, und behielt fie nur als Spinat= pflanze von reicher Ergiebigfeit bei. Der rothe Banfefuß (Chenopodium rubricaule), melder bis 8 fuß hoch wird, liefert den besten Spinat und wird von Bielen jedem andern hierher gehörigen Bemufe vorgezogen.

Gleich den Chenopodien find une die Bliten ale Spinatpflangen

wichtig. Zwar wird

1) die Gartenmelde (Atriplex hortensis),

von der man die bekannten 3 Sorten: rothe, röthliche und grüne oder grüngelbliche feit vielen Jahrhunderten hat, seitdem der Spinat eingeführt ward, wenig mehr angebaut, ist aber völlig so gut wie dieser. In die Rüchen mehrerer süblichen Länder soll sie erst nach der Bölkerwanderung gekommen sein, Griechen und Römer hatten sie aber schon im Gebrauch. In Deutschland hob Carl d. Gr. ihren Anbau, daß sie aber bei den Bornehmen bald in Mißcredit kam, ist bei Elsholz zu ersehen, der aussagt, nur das Bauernvolk benutze sie als Gemüse. In gefäuertem Basser gekocht genießen die Romanen sie gern.

2) Der Spingt (Spinacia oleracea),

ift als Ruchengemachs durch feine fchuelle Berbreitung und die Berdrangung mancher anderer Gemufe, wie 3. B. der Gartenmelde und bes schwarzen

Tetragonie in periode

Bemufes, mertwurdig. Gein Baterland ift nicht ficher feftzustellen, als gewiß nimmt man aber an, daß er aus Spanien zu uns tam und baß ihn borthin bie Araber brachten. Aus bem arabifden Borte "Befanabid," entstand sein Name; die Berser nennen ihn "Ispanadich", im hindustan heißt er "Jefany." Unsere alten Botanifer (3. B. Bod, gest. 1544) nennen ihn Olus hispanicum, bei bem etwas fpateren Gebigius findet fich ber Rame "Spinat." Unter den Fastenfpeifen ber Monche vom Jahre 1351 ftoffen wir auf ben Ramen "Spinachium und Spinavgium," womit die Behauptung Giniger, er fei ichmerlich vor dem 16. Jahrhundert nach Europa gefommen, zurudzuweifen ift. Rach Amerita fam er fchon febr fruh durch die Europäer. Wenn ber Spinat im Allgemeinen auch fein bem gemeinen Manne mundendes Bemufe ift, fo ift fein Anban doch ein bedeutender, wie ichon baraus erhellt, daß in Quedlinburg jahrlich 3000 Centner davon erzogen und vertrieben merden und daß Wolffenbuttel\*) jährlich circa 115 Bispel Spinat erbaut.

Treten wir der großen Familie ber

Compositæ ober Synanthereæ

naber, fo fallen une hier querft durch ihre Bichtigfeit fur ben Saushalt Die Cichoracem auf. Bir finden hier die Gattungen: Cichorium, Lactuca, Scorzonera, Tragopogon und einige andere von mehr localer Bichtigkeit vor, nämlid: Scolymus, Pyeridium, Sonchus, Taraxacum.

1) Die Cichorie (Cichorium Intybus, Gemeine Begmarte, Sindläuffte). Diefe befannte bei uns überall wildmachfende Bflange tommt bei Carl d. Gr. als Arzeneipflanze vor. Bann fie für den Ruchengebrauch querft angenommen murde, weiß ich nicht aufzufinden, aber ichon Sans Sachs nennt fie neben dem Galat. In den Gartenbuchern bes 17. Jahrhunderte ift ju lefen, daß man die Burgel, außer mit Buder überzogen, ale Salat genog, aber auch auf ihre Wichtigkeit ale Caffeefurrogat wies ichon bamale Sans Timme, Sofgartner ju Arnftadt, der in diefem Beitraum lebte, bin. Benn Ginige fagen, der berühmte Rathemeifter Reichardt zu Erfurt fei der Entdeder bes Cichorienfalats, fo ift bas nicht richtig, benn ichon bei Seffe ift zu lefen: "im Winter werden fie ausge= graben und im Reller in Sand geleget, doch, daß bas junge Rraut baran bleibet, welches wenn es gelb worden, jum Galat als die Endivien tonnen gebrauchet werden." Bas die Cichorienfabritation betrifft, fo nahm fie anfange langfamen Fortgang, bie fie nach 1770 mehr Aufnahme fand. Bon 1771-1798 erichienen mehrere Schriften über ihre Bichtigfeit, barunter 1779, "Gefchichte von der Erfindung und Ginführung des Cichorien-Caffees", und bald trat Braunichmeig als Sauptfabrifatione-Drt auf. Sier ward bie Cichorie ale die heute berühmte "Braunschweiger" localifirt

Sapopertohl 4500 Schod. Weißtohl 6000 Schod. Blaufohl 1000 3500 Blumentobl 8300 Roblrabi Winterrettige 2000

Rosentohl 1000 7600 Brauntohl 7500 Steckrüben 12 Wifpel. Rreffe

<sup>\*)</sup> hier wollen wir nach einer "Statiftit bes Gartenbaues in Bolffenbuttel" vom vorigen Jahre (1867) nachtragen, daß dort jährlich erzogen werden:

und die erste Fabrik errichtet. Der Gründer, Bleibtren, kaufte von 1794—1806 für eine Million Thaler Cichorienwurzeln und gab 30,000 Pfür Arbeitslohn in diesem Zeitraume aus. Im Jahre 1806 bestanden dann schon 17 Fabriken, die jährlich für ½ Million Thaler Cichorien versendeten und 2000 Menichen Lebensunterhalt gewährten. — Bas den Cichoriensalat anbelangt, so machte Reichardt nur die Ersindung, die gelben und bunten Blätter der Cichorie im Binter schmackhafter zu bleichen, indem er die Pslanzen im Reller in ein durchlöchertes Faß steckte, das dann behutsam mit Sand angefüllt ward. Diese bunte oder gestreiste Cichorie (C. Int. variegata) ist besonders in Frankreich, wo man sie ziemlich das ganze Jahr haben kann, eine beliebte Salatpslanze und sührt, wenn sie gebleicht gebraucht wird, dort den Namen "Capuzinerbart." Auch in Italien ist sie ein beliebter Salat und wird jetzt auch in Deutschland vielsach der Endivie vorgezogen. — Quedlindurg widmet dem CichoriensSamendau etwa 30 Morgen Landes, Wolfsenbüttel erzieht jährlich 11,500 Centner Cichorien.

2) Die Endivie (Cich. Endivia, Salat-Cichorie).

Die Endivie mar früher als die Cichorie im Rüchengebrauch, denn ichon die Romer genoffen fie ale Salat und unfere fruheften Bartenbucher fprechen von ihr. Ihr Baterland foll Rord-China, überhaupt Afien, und fie felbst die Bflanze fein, von welcher Plinius fagt, quod in Aegypto Cichorium vocant. Es wird vermuthet, daß fie Carl d. Gr. gleich ber gemeinen Wegwarte ichon fannte, benn wie bei ibm "solsequia, Gunnenmirpila", vorfommt, so nennt sie Rhagor noch jum Unterschiede von Cichorium Intybus, "Sonnenwirbel." Rhagor bringt ferner, aber ohne Angabe einer Quelle, die Nachricht bei, eine Fürstin von Troies in Cham= pagne habe die Endivie in bas Bergogthum Burgund gebracht. 3hm war fowohl die Endivie mit fraufen ale mit nicht fraufen Blättern bekannt, auch fpricht er vom Bleichen berfelben. Beffe fagt, obgleich biefen Salat nun nicht nur die Burger fondern felbst die Bauern tennten, miffe man doch nicht recht damit umzugehen, und verweilt bei feiner Cultur, dem Bleichen. Die frause Winter-Endivie - Cichorée ber Frangofen - murde bamals zu Frankfurt a./M., Strafburg und anderen Orten biefer Begenden all= gemein angebaut und ftark verbraucht; die breitblätterige - Scarole ber Franzosen — schätzte man weniger. Bu Rammelt's Beit schätzte man noch eine dritte Form, die zwischen beiden ftand, und bei ihm findet fich auch die Rotig, daß man Erbsenfuppen einen Spargelgeschmad ertheile, wenn man einige Endivien hineinschneibe. Sonft haben fich feitdem in Frankreich und Holland mancherlei Formen herausgebildet, Cultur und Berbrauch find aber im Befentlichen gleich geblieben und im Allgemeinen zieht man die Sommer-Endivie vor. Um eine Bahl anzuführen, tann von Wolffenbüttel citirt werden, daß dort jährlich ca. 2000 Schod Endivien genoffen werben.

3) Der Salat (Lactuca sativa, Lattich, Lactuf).

Das Baterland bes Salats ist nicht genau festzustellen. Einige halten Afien dafür, Andere laffen ihn von Lactuca virosa L. abstammen, gewiß

ift nur, daß seit undenklichen Zeiten Lattich in mehreren Spielarten cultivirt wird.

a) Der Ropffalat (L. sativa capitata). Die Griechen gu Theophraft's Beiten fannten den Ropffalat noch nicht, die Romer aber hatten ihn in mehreren Arten, von benen Columella besonders bie eine mit garten weißen, in's Roth fpielenden Blattern befchreibt, und Carl b. Gr. ließ ebenfalls "Ladduch" anbauen. Die Speifezettel ber Rlöfter bes Mittelaltere führen ihn auch auf und Beter Marthyr ermähnt im Jahre 1494, daß er unter ben nach Umerita mitgenommenen europäischen Bemufen fo prachtig gebeihe, dag man ihn ichon Mitte Januar gum Berbrauch benuten fonne. In England ward er erft 1592 befannt und Beinrich VIII. verfchrieb einen befonderen Bartner aus Solland, ber ihn für feine Tafel ziehen mußte und mehrere Gorten aus Flandern einführte. In Frankreich murde Frühfalat gegen Ludwigs XIV. Lebensende in Topfen und Raften, die man bei Tage in die Conne, bei Racht in Schut ftellte. gezogen. Der Spielarten gab es bald fo viele, daß ihre Aufgahlung er= Die Bartenbücher des 17. Jahrhunderts haben über 20 Sorten frühen und fpaten Ropffalat, barunter manche noch immer für die beften geltenden Formen, ale: Bringenfopf, gelben Montré, gelben, grunen, braunen Brahl= ober hollandifchen Galat, Steinfopf, Forellen= Salat, Schwedischen Salat 2c. 2c. - Angsburg, Stragburg u. a. Orte trieben großeren Samenban und lieferten nach fich benannte Localformen. Rammelt ichatte ben Berliner Ropfiglat, ben Schwedentopf, den Forellen-Salat mit ichwarzem Rorn, ben Steinfopf, ben grunen und gelben Montré am höchsten; zu Binterfalat mar ihm ber Schwedenfalat der liebste, nachft biefem ber Groß-Mogul, welchen er aus Frankfurt a./M. empfing, beides noch jest ihrer Dauerhaftigfeit wegen geschätzte Gorten. Gehr viel Galat, befonders früher, wird in Frankreich angebaut. In Quedlinburg werden nach den niederigsten Angaben 100, nach den hochsten 250 Dagd. Morgen allein mit Ropffalat zum Samengewinn beftellt. In und um Bolffen= buttel beträgt der Confum jahrlich 22,000 Schod; wie mogen bemnach Stabte wie Baris, Berlin, Bien 2c. verbrauchen! - Der Salat ift auch in anderen Erdtheilen meit verbreitet; die Ditromanen geniegen felbst die Sproffen bee milben Galate.

b) Der Binds oder römische Salat (die SommersEndivie, der EndiviensSalat, Lact. sat. longisolia) ist nur eine Abart von L. sativa, keineswegs eine eigentliche Endivie (Cichorium), obwohl er dahin lautende Namen führt. Man hatte bald Sorten, die sich mehr oder weniger schlossen und wie heute durch Zubinden gebleicht wurden; man kannte sie als "rothen Bassauer, braunen Franksurter, rothen bolognesischen, spanischen Lactuk" 2c. — Der Name "römischer Salat" ward für SommersEndivien erst später gebraucht, da man die Sorten des Kopfs und Bindsalats noch sehr unterseinander mengte, so daß nicht immer herauszusinden ist, welcher Abtheilung sie angehören; so führt Hesse gelben und rothen Lactuca romana unter dem Kopfsalat aus. Man benutzte schon in jener Zeit nicht nur die gesbleichten Blätter zu Salat, sondern kochte auch die Stengel. In unserer Zeit hat besonders H. Jäger seit etwa 20 Jahren wiederholt seine Stimme

für die größere Berbreitung ber Sommer-Endivien erhoben. Er fagt: "Die fogenannte Sommer-Endivic, entweder eine Spielart von L. sativa ober die cultivirte Form von L. angustana All. oder L. scariola L., geht unter vielen Ramen, in beutschen Catalogen meift als Spargelfalat. romanischer Galat. In gang heffen fennt man diefen Galat als "Raffler Struntfalat." Die gelbe Sorte ift die beste; die rothe und die punktirte (römischer bunter Forellen-Salat) find nicht fo gart, die als Spargelfalat (L. angustana) in den Catalogen aufgeführte Art ift die ichlechtefte, fie gleicht faft der milben Bflange. Man genießt die gebleichten Blatter als Salat, auch zuweilen gefocht als Bemufe. Die Stengel werden gefchält, in Streifen gefchnitten ober in fchrage nicht zu bunne Scheiben und mit Rahmfauge, mit einem Bufat von Mustat oder Beterfilie, aubereitet. Solche eingemachte Strunte bilben ein fehr gutes Wintergemufe, nur muffen fie vor dem Rochen in heißem Baffer gewäffert werden, da fie während deffelben häßlich riechen." — Der Spargelfalat (L. angustana All.) ift erft feit 1835 verbreitet und empfing feinen Ramen von Th. Rietner wegen ber Eigenschaft bes Sauptstengels. Rach ihm fand Allioni die Bflanze im Thale von Augustana in Biemont und auch an fandigen Stellen am Fuge des St. Bernhardt; in Bernen und Dber-Megnpten wird fie aber nach Decandolle auch angetroffen. Rach Berlin tam die Bflange durch den Beheimen Rath Rerl, der jie 1835 in Bohmen in Cultur gefunden hatte und mitbrachte. Man fannte Anfange nur biefe Urt und der Raffeler Struntfalat ift mohl eine Form derfelben. Allae= meingut ift die Gultur bisher nicht geworben.

Wie eifrig man immer Salat aß, geht aus einer Stelle ber "Deliciæ hortenses" (1690) hervor. Danach streute man nicht nur Blumen der Salatkräuter oben auf, sondern brauchte zuweilen dreißig bis vierzig verschiedene Kränter dazu, nämlich: Kopfialat, Endivien, Steinbrech, Gartenkresse, Brunnenkresse, Sauerampfer, Portulat, Borago, Ochsenzunge, Kerbel, Lösselkraut, Pinipinelle, Rapunzel, Sellerie, Weg-warte, Sonnenwirbel, Peperlein (Erdkastanien), Estragon, Rhabarber, Dreifaltigkeitsblumen, Spargel, Erdbeeren, Maßliebchen, Leberblümchen, Beeten, Hopfenschlünge, Kohlblätter, Malven, Lauch, Bohnen, Baldrian, Rüben u. s. w. — Ob es Jedem gemundet haben mag? Aß man doch zur Zeit, da die Tulpen fast unbezahlbar waren, Tulpenstengel, wenn das

Diner recht leder fein follte!

4) Die Schwarz- ober Scorzonerwurzel (Scorzonera hispanica). Die Schwarzwurzel stammt aus Spanien, wo sie als Mittel gegen den Biß einer giftigen Schlange, Scorzo genannt, verwendet wurde und davon den Namen Scorzonera, d. i. Schlangenwurzel, empfing. Mattiolus ward Mitte des 16. Jahrhunderts mit ihr bekannt und bald darauf rühmte sie der spanische Botaniker Monardes als Mittel gegen den Schlangendiß. Als Küchengewächs will sie der unbekannte Verfasser, der 1616 erschien, zuerst bekannt gemacht haben. Nach ihm kam sie 1561 nach Frankreich, und wenn Einige behaupten, sie sei vor dem 18. Jahrhundert in Deutschland nicht als Küchen-, sondern nur als Arzeneipslanze bekannt gewesen, so ist dies unrichtig, denn schon

Schwenkfelt (1600) führt die Scorzonera, mährend er Petersilic und Sellerie noch als ausländische Arzeneipstanzen nennt, als bekannteres Küchengewächs auf und Selse betrachtet sie ebenfalls als gewöhnlich und sagt nur, sie sei in Bestilenzzeiten eine gar kostbare Burzel, werde übrigens aber mit Lamme und Kalbsteisch gekocht und zu Salat verbraucht. Nammelt erwähnt, daß zu seiner Zeit, da der Casse Manchem zu theuer war, diese Burzel einen neuen Ruf erhalten habe, indem sie von der Schale gefäubert, in kleine Stücke geschnitten getrocknet, und nachher, wie Casse gebrannt, mit Cassee vermischt, ihres ihm ähnlichen Geschmacks wegen getrunken worden sei. Ihre heutige Zubereitungsmethode ist bekannt, doch wird sie wohl nirgends in sehr großem Maßstabe angebaut. Sie ist auch nicht allgemein in Europa verbreitet; in Italien kennt man sie wenig und zu ben Ostromanen kam sie nach Dr. von Czihak und Dr. F. Szabo erst um 1820 aus Deutschland. In Australien werden ihre Burzeln nach Dr. Sonder in heißer Asch geröstet und so genossen.

5) Die Haferwurzet (Tragopogon porrifolium L., Hafermilch,

Das eigentliche Baterland dieser der Scorzonere im Geschmad sehr ähnlichen Burzel ist unbekannt; sie wächst aber in den meisten Gegenden Europa's vereinzelt wild. Früher scheint sie nicht beachtet gewesen zu sein; erst in Gartenbüchern des 17. Jahrhunderts wird von ihr gesprochen. Es heißt dort: "man hat zwei Gattungen Scorzoneren, die einen, welches die Haberwürtzelein sind, und die spanischen, welches die rechte Scorzonere ist." Allgemein ist ihr Gebrauch in der Küche wohl nie gewesen und auch die heute nicht geworden. Rammelt bestätigt dies für seine Zeit und für die unserige gilt es bekanntlich gleichfalls. Die gemeinen Ostromanen essen beiläusig bemerkt — auch die Blätter von Tragop. pratensis L., T. undulatus L. und T. major Jacq., in Borsch gekocht, als Gemüse.

Uebersicht derjenigen Kirschen und Pflaumen, welche, soweit meine Kenntniß jest reicht, mir als besonders werthvoll bekannt geworden sind.

Bon Superintendent Oberdied in Beinfen.

(Aus den Berhandlungen der V. allgem. Bersammlung deutscher Pomologen, Obst- und Weinzüchter in Reutlingen vom 24.—27. Sept. 1867. (Siehe S. 284 vorigen heftes).

(Fortsetzung).

C. Bunte Herzfirschen. Früheste bunte Bergfirsche, \*\* + I, a. Mittelgroß. Reift oft noch ein paar Tage vor der Frühen Maiherz=

Mittelgroß. Reift oft noch ein paar Lage vor der grugen maigerg firsche.

Bordans Bergkirsche, \*\* + I, b.

Flamentiner, \*\* + I, b.

Beide find wohl gleich gut. Die Bordans scheint bisher die jungen Früchte in heißen Junitagen weniger zu verlieren.

Winklers weiße Bergkirsche, \*\* + II, a.

Tilgners rothe Bergfirsche ift mit ihr ziemlich überein.

Schone von Dhio, \*\* + II, a.

Noch tragbarer wie die vorige, nicht gant so groß, aber volle 2 Wochen auf dem Baume sich gut haltend. Anfangs hart wie Knorpelfirschen, wird sie später weicher und fuß.

Tudwigs Herzkirsche, (Bigarreau Ludwig), \*\* + II, b.

Neuerdings erzogen in England. Trug mir erst 1867, aber ich fann sie bereits warm empfehlen. Sat besonders zartes Fleisch und ift groß.

Coës bunte Bergfirsche (Coës Transparent), \*\* + II, b.

Groß und gut.

Rronpring von Sannover, \*\* + II, b.

Nahezu fo groß und ebenfo gut als die Binflers weiße Bergfirsche.

Pringeffinkiriche, \*\* + II, b.

Auch in Größe und Gute der Winklers weißen Bergkirsche fehr nahe und ebenfo reichtragend.

Tucienkirsche, \*\* † III, a. Suß und febr zartfleischig.

Eltonkirsche, \*\* + III, b; evenso gut.

Die Figur im Handbuche ist zu flein. Gehört mit zu den besten Rirfchen.

Runde marmorirte Sufkirsche, Diel, \*\* + IV, b.

Bluthergfiriche, Jahn.

Beibe sind identisch und überzeuge ich mich immer mehr, daß diese Sorte als Blutherzfirsche ivrig benannt ist. Sie reift beträchtlich später, als Truchseß angiebt, der ihre Reife noch vor die der Lulientirsche setzt, der kaum so weit von der wahren Reifzeit abgeirrt sein kann und die Färbung kann nicht inkarnatroth genannt werden, wie Truchseß sie bezeichnet. Jahn schrieb mir zwar nochmals, daß seine Blutherzkirsche unter diesem Namen von Truchseß nach dem Jerusalem bei Meiningen gekommen sei; doch kann ja auch eine Reiserverwechslung stattgesunden haben und glaube ich, daß man gut thut, den Namen Blutherzkirsche für diese Sorte fallen zu lassen und nach der rechten Blutherztirsche, unter der ich früher von Dittrich auch eine andere Sorte hatte, weiter zu suchen. Bas ich von der Hortic Soc. als Bigarreau schlechtweg erhielt und wohl ganz richtig benannt ist, ist die Obige.

D. Bunte Anorpelfirichen.

Rnorpelfirsche von Rochort, \*\* + II, a. Rnorpelfirsche von Cleveland, \*\* +

Beides Amerikanerinnen. Die gleichzeitig reifenden bunten Bergkirschen ziehe ich noch etwas vor. Die beiden genannten find ziemlich gleich gut.

Gemeine Marmortiriche, \*\* † III, b.

Nahezu eben fo groß und gut als die Große Pringeffinfirsche und

reift noch ein paar Tage früher. Indest wird man im engften Sortimente lieber die Große Prinzessintirsche behalten.

Große Pringeffinkiriche, (Lauermanne Ririche), \*\* + IV, a.

Allbekannt und allgemein beliebt. Eiperens Anoxpelfirsche ift wohl ohne Zweisel dieselbe, wenigstens nicht besser. Ich exhielt sie auch als Blanc de Mezel aus Belgien und mit dem falschen Namen Schöne von Rocmont aus Prag, welche Sorte wenig mehr echt bekannt ist, wie ich denn als Belle de Rocmont von der Société van Mons eine Frucht exhielt, die ich, tragend in großem Probezweig auf demselben Baume, von der Stronfirsche nicht unterscheiden konnte. Bon Herrn André Leron zu Angers, einem sorgfältigen Forscher, erhielt ich die große Prinzessintische als Bigarreau à groß fruit rouge (Duham). Ist das die echte Dubamelische Frucht, so wäre die Große Prinzessinstirsche mithin schon zu Dubamels Zeit bekannt gewesen.

Weiße Spanische, \*\* + IV, b. Gottorper, \*\* + IV, b.

Bubener Bernfteinfirfche, \*\* + IV, b.

Reifen alle 3 zugleich, find schwer oder gar nicht zu unterscheiden, obwohl sie sicher nicht wahre Identitäten sind und jede derselbe für sich erzogen ift. An Tragbarkeit nehmen sie einander nichts, boch fand ich die Beiße Spanische, nachdem sie ganz reif geworden war, merklich sußer, als die beiden andern.

Frühe Bernfteiniche, \*\* + IV, b.

Unterscheidet fich von den 3 vorgenannten Sorten durch ftarker breitz gedrückte Form. Trägt reich.

Buttners späte rothe Knorpelkirsche, \*\* + V, a.

Meugerst tragbar, halt fich lange am Baume und ift groß.

Grolls Bunte Anorpelkirsche, \*\* + V, a, oft b, reichlich so groß, als die Große Bringefünkirsche.

Ift Gubener Sorte.

Drogans weiße Unorpeltiriche, \*\* + V, a.

Gben fo gut als die beiden vorhergehenden, doch nicht röllig jo groß. Ift auch Gubener Sorte.

Duntelrothe Anorpelfiriche, \*\* † V, a.

Auch diese Sorte steht den 3 vorgenannten an Werth ziemlich gleich, unterscheidet sich von ihnen durch die Gestalt.

Liekens späte Anorpelkirsche. \*\* † VI und VII. Rivalfirsche, (Rival Guigne) \*\* † VI und VII. Dieininger späte bunte Knorpelfirsche, \*\* † VI.

Alle 3 reifen gleichzeitig, nehmen sich in Gute wenig, möchte mich indeß im Ganzen zu Gunsten ber ersten erklären, die herr Baumschulen-besitzer Liefe in hildesheim erzog und wohl die größeste barunter in. Die Rival Guigne (Name eben so unpassend, als Bigarreau Ludwig, da jene hartes, diese sehr zartes Fleisch hat) trug bei mir voll und war die Frucht noch groß, der Geschmack auch gut.

Schone Agathe. Bei mir nur \*; VII. - Dichaelis.

Merveille de Septembre. Bei mir nur \*; VII. — Michaelis.

Für meinen Boden haben beide keinen Werth, bleiben zu klein und haben zu wenig Fleisch, doch ist es nicht in allen Bodenarten so und von der letzteren legte Herr Kunstgärtner Alfred Topf, von dem ich das Reis habe, in Gotha um Michaelis einen ganzen, dicht mit Früchten bezetzten Zweig vor, die stark mittelgroß und sehr gut waren. Die erste rühmt auch Hogg. Die zweite hat man in Belgien weniger, die erste sehr gerühmt, doch konnte ich beide in Nichts unterscheiden, obwohl ich sie undezweiselt echt habe, da ich die Schöne Agathe von der Société van Mons und durch Jahn, von Papleu, überein habe. Ich vermuthe immer mehr, daß die Schöne Agathe nur eine Umtaufung des Bunders des September ist, die schon länger existirte und nur Absatz verschaffen sollte, zumal in dem Belle Agathe de Novembre auch zu viel posaunt ist, da ich beide, nachdem sie schon oft trugen, bisher nie über Michaelis am Baume erhalten konnte, wo Stiel und Früchte zusammenschrunnpften und am Baume vertrochneten.

#### E. Gelbe Berg= und Anorpelfirichen.

Beide können hier zusammengenommen werden, da diese Classen noch wenige Bertreter haben. Man wird im Sortimente eine oder zwei Früchte dieser schönen Farbe haben muffen.

Gelbe Bergkirsche, \*\* + III, b.

Donissens gelbe Knorpelkirsche, \*\* † V. Drogans gelbe Knorpelfirsche, \*\* † V. Buttners gelbe Knorpelfirsche, \*\* † V.

Alle 3 nehmen sich im Werthe wenig; die letzte ist nicht völlig fo groß als die Dönissens, die Drogans etwas größer, doch schien sie mir etwas stärker im Regen aufzuspringen, als die Dönissens gelbe Knorpelskirsche, die mir, recht ausgereist, auch noch etwas süßer vorfam. Beide ersteren sind Gubener Sorten.

F. Süßweichseln. Engl. Mai-Herzog (May Duke), \*\* + II, a. Nothe Maikirsche, (Arch Duke des Lond. Cat.), \*\* + II, a. Spanische Frühfirsche, \*\* + II, a.

Alle 3 reifen gleichzeitig und nehmen sich im Werthe nichts. Die May Duke ist nach zu früh entwendeter Fruchtprobe die 1867 mahrscheinlich ans Royale hative der Franzosen hervorgegangene und möchte, wenn das sich bestätigt, zumal sie aus Frankreich nach England kam, passender Frühe

Ronigefirsche genannt werden.

Mayer (Verfasser ber Pomona Franconica) hat zwar auch bie Frühe Maikirsche (Truchses S. 391) an Truchses als Royale hative ou Mai Duke, Maiweichsel, Frühe Königsweichsel, gesandt. Da biese Sorte aber weit später und erst nach der Rothen Muscateller bei Truchses zur Reise gelangt ist, so hat die Frucht den Namen Royale hative ou Mai Duke mit Unrecht gehabt und wird dem Namen Frühe Königskirsche ein Bedenken nicht entgegenstehen.

Die Rothe Maitiriche ziehe ich unter ben 3 genannten in fofern vor, als fie nichts zu munichen übrig laft und bei uns ichon am langften und ausgebreitetsten gebaut worden ift.

Folgerfiriche, \*\* + II, b.

Bang wie Rothe Daifirsche, reift gleich nach ihr.

Rothe Muscateller, \*\* + III, b.

Gleich werthvoll wie die rothe Rothe Daifirsche und noch größer.

Bruhe Cemercier, \*\* + IV, a. Delicate Frucht.

Daß Jahn von Noisette, von dem die Sorte bezogen wurde, als Lemerlier eine unrichtig benannte Sorte erhalten hat, ist bereits flar, zumal
auch die Laroses Glasfirsche (Cerise Larose), die gleichsalls von Roisette
fam, sich als Chatenays Schöne ausgewiesen hat. Bestätigt es sich (woran
nur noch etwas geringere Größe Zweisel erregen könnte, weßhalb ich die
Sorte an den Baum der Frühen Lemercier gesetzt habe), daß diese letztere
Royal Duke der Engländer ist, so könnte man ihr den passenderen Ramen
Königliche Herzogskirsche geben.

Süßweichsel von Chaux, \*\* † IV, b. Brovencer Süßweichsel, \*\* † IV, b. Pragische Muscateller, \*\* † IV, b.

Diefe 3 find wieder von ziemlich gleichem Berthe und fann ich noch feiner davon ben Borzug geben, nur daß ce mir scheinen wollte, daß bie

Bragifche Duscateller weniger reich trage.

Die auch gleichzeitig reifende Belfertirsche, welche bei Jahn tragbar war, kann ich meinerseits nicht empfehlen, da sie bei mir seit 13 Jahren höchst wenig und nur einzelne Früchte getragen hat. Ich hatte die Sorte zuerst von Liegel und ließ sie wegen der geringen Tragbarkeit auch von Jahn kommen; beide sind überein, haben schöne Pyramiden gebildet, tragen aber nicht.

Spate Bergogenkirfche, \*\* + V.

Die an sich trefflichen Früchte, Doctorfirsche und Große Englische Kirsche, tragen ziemlich überall zu wenig und hielt ich früher die Späte Herzogenkirsche, zumal schon Truchsche die Identität vermuthete, mit der Doctorfirsche für überein. Doch bemerke ich seit mehreren Jahren, daß die auf den Baum der Doctorfirsche gesetzte Späte Herzogenkirsche immer besträchtlich voller trägt und ist fleißig zu forschen, ob derfelbe Unterschied sich auch an andern Orten bestätigt, wo dann diese Späte Herzogenkirsche in's engere Sortiment ausgenommen werden mußte.

G. Glastirichen.

Spanische Glaskirsche, \*\* † II, b.

Ganz wie Doppelte Glasfirsche, vielleicht noch ein Weniges größer, aber wohl 5 Tage früher reifend und weit voller tragend, so daß man die Doppelte Glasfirsche, die man ziemlich allgemein bant, neben ihr sollte eingehen lassen, zumal sie unter Umftänden gar nicht besonders gut trägt, wie auch wieder ein gesunder, neben meinem Hause stehender, schon starter Baum beweist, der immer nur höchst einzelne Früchte nach reichster Blüthe ansetzt, wobei ich noch nicht weiß, ob das vom Standorte oder von der Unterlage fommt.

Doppelte Glastiriche, \*\* + III, b.

Rann, wie ichon gefagt, neben der Spanifchen Glastiriche eingehen.

Schone von Choisn, \*\* + II, b oft a.

Begen der befondern Gugigfeit der Frucht werden doch Biele fie fehr gern effen und trägt fie gut.

Königin Hortensia, \*\* + IV, a.

Ririche von Ravenna.

Die Erstere zeigt sich an den weisten Orten immer noch zu wenig tragbar, kann aber wegen Schönheit und Größe aus dem engeren Sortiment nicht wegbleiben. Die Zweite ist in Frucht davon nicht zu unterscheiden, scheint aber, nach einigen bisherigen, noch nicht genügend gemachten Erfahrungen, reich zu tragen. Bestätigt sich dies, so muß die Königin Hortensie ganz eingehen und die Kirsche von Navenna sehr viel gebaut werden.

Rothe Granienkirsche, \*\* + V, a.

Als sehr werthvoll bereits erkannt und bei ihrem sugen Geschmacke geschätzt. Der Niederländische Baumgarten hat als Dranienkirsche (Taf. 7, Fig. 28) wohl sicher eine andere Sorte, die mir noch nicht trug.

Große Glaskiriche, \*\* + V, a.

Die Doppelte Glasfiridje, nur fpater zeitigend und finde ich fie bisher ftets volltragend.

Chatenans Schone (meine Larofes Glastiriche ift diefelbe), \*\*

+ VI,

Ber noch eine recht späte Glasfirsche bauen will, nehme biefe; fie trägt jährlich voll.

H. Beichseln.

Schwarze Maimeichfel, I, b.

Sat nur die Große einer Bogelfirsche und nur fur ben Werth, ber oft schon so fruh zu Confituren eine Beichsel haben will.

Towener Fruhkirsche, \*\* + + II, a.

Berthvolle, reichtragende Frucht von höchst milder Saure. Der Probezweig ist auf dem Baume der Doctorfirsche sehr groß geworden und trägt jährlich voll.

Sufe Frühweichsel, \* + + 11, b.

Spanifche Frühmeichfel, \* + + II, b.

Beide haben wieder ziemlich gleichen Berth; im Ganzen ziehe ich bie erfte vor.

Kirsche von der Natte, \*\* + + II, a.

Auf Unterlage von Weichseln veredelt trug fie mir an meinem bisherigen Wohnorte gut, oft reich. Wenn man die Tragbarkeit tadelt, so
hat man etwa Süßfürschenwildlinge zur Unterlage genommen. Der Niederländische Baumgarten hat (Taf. 6, Fig. 23) als Kirsche von der Natte
(Van der Natt), eine kleinere, später reifende Frucht, die für die echte
Knoop'sche gehalten wird und wegen reicher Tragbarkeit auch mehr geschätzt
wird, als unsere Sorte des Namens. Ich habe sie als Kleine Natte für's
nächste Steinobstheft beschrieben und muß noch weiter forschen.

Straugmeichsel, \*\* + + III, b.

Jahn empfahl fie felbst zu Unpflanzungen an Stragen.

Frauendorfer Weichsel, \*\* + IV, a. Tragt reich. 2018 Mittelbing zwischen Beichsel und Amarelle interessant. Oftheimer Weichsel, \*\* + + IV, a.

Schon bekannt; wird am besten als Zwergstamm aus Burzelausläufern erzogen. Berträgt ben Schnitt mit ber Bedenscheere.

Louis Philipp, \*\* + oder + + IV, a.

Mit diesem Namen hat man früher auch die Königin Hortensie (Hebride von Lacken) benannt, da König Louis Philipp diese besonders gern af. Herr Bilhelm Ottolander zu Bostoop hat eine ganz andere Frucht darunter, die er mir mittheilte, hier schon reich trug und eine werthvolle Frucht von der milbesten Saure gab, die sich leicht bald rasch versbreiten dürfte.

Meue Engl. Weichsel, \* + + IV, a. Henneberger Grafentirsche, \* + + IV, a. Herzförmige Weichsel, \* + + IV, a. Braunrothe Weichsel, \* + + IV, a.

Unter diesen 5 Sorten muß man eine für's engere Sortiment wählen, um eine gehörige Folge von Beichseln zu haben. Für welche darunter man sich am meisten entscheiden möchte, weiß ich zur Zeit noch nicht zu sagen. Die Herzförmige Beichsel wächst prächtig pyramidal; die Hennesberger Grafenfirsche kann auch als Tafelfrucht recht wohl benutzt werden.

Große Beinfirsche, \*\* ++ IV, b. oder V, a.

Ift eine im Hannoverischen als Weinfirsche ziemlich weit verbreitete und sowohl zu frischem Compot, als zum Törren, behufs Anfertigung von Kirschensuppen zur Winterzeit, zum Einmachen und häusig anch zum Berfause im Großen an Weinhändler, um den Saft zu benutzen, gebraucht. Sin Dekonom, der 30 Bäume davon hatte, sagte mir, daß diese seine träglichsten Bäume zum Berkaufe an Weinhändler seien. Bon Burchardt erhielt ich dieselbe Sorte als Ersurter Angustkirsche, was aber schon die Gestalt des Steines als salsch erwies und sich bewährte, nachdem ich die rechte, bei Ersurt werthvolle, bei mir, Truchses, und an andern Orten zu klein bleibende Sorte erhalten hatte. Es giebt von der Sorte, die meistens durch Wurzesausläuser vermehrt wird, größere und kleinere Barietäten (etwa durch öfter unter den Bäumen aufgelaufene Steine entstanden) und hielt man die bessere Varietät meistens für die Ostheimer Weichsel. Der Baum leidet zuweilen am Absterben der jungen Triebe bei kalten Frühlingswinden, ist aber sehr sruchtbar. Ich habe die Sorte durch den oben vorzgeseten Namen näher seitzustellen gesucht. Mit irgend einer bei Truchses sich sinden vereinigen.

Suge Morelle, \*\* † V, a.

Erhielt ich von herrn Wilhelm Ottolander, ber fie im Boomgaard, Taf. 8, Fig. 32, abgebildet hat. Sie heißt nur Guge Morelle, zum Unterschiede ber Zucre Morel, unserer Großen langen Lothkirsche, ist fast eben so groß und wird sich auch bei und zur Spalierzucht an besichatteten Bänden eignen, wo sie vor der Großen langen Lothkirsche zeitigt. Duß mit der Süßen Umarelle nicht verwechselt werden.

Berufalemstirfche, \*\* + V, b.

Eine an sich große und treffliche Frucht, die indeß in manchen Lagen und Gegenden nicht reich trägt. Wo dies der Fall ist, ist ihr Anbau gar sehr anzurathen. Von Herrn Leron zu Angers erhielt ich diese Sorte als Griotte d'Allemagne.

Große lange Sothkirsche (Doppelte Schattenmorelle), \*\* † + VI.

It als Schattenfirsche bereits allgemein verbreitet und geschätzt, trägt aber auch freistehend und an sonnig stehenden Spalieren sehr gut. In tiesem Schatten hält sie sich bis Wichaelis. In England heißt sie Morello, in Frankreich Griotte du Nord, die mir auch beide die Große lange Lothfirsche lieserten.

Buttners fpate Weichsel (Buttners September= und October=Beichsel), \*\* + VI. Zeitigt etwas nach der vorigen, ift nahezu ebenfo

werthvou.

Herr Gutsbesitzer Niemeier zu Harberhausen, unweit Detmold, sandte mir Anfangs November Früchte davon, die zwar schon start passirt waren, aber doch noch existirten.

Plattgedrudte Schattenmorelle, \*\* + † VI.

Diese gleichzeitig mit der Doppelten Schattenmorelle reisende und ihr an Werth, Buchs und Tragbarkeit gleichstehende Sorte fand ich in dem Garten des Superintendenten zu Herzberg als Schattenfirsche in großem Hochspalier angepflanzt. Der verstorbene, sehr alt gewordene Herr Supersintendent Storke hatte im Garten viel gutes Obst gesammelt. Ich sah sie sonst noch nirgends. Sie unterscheidet sich von den beiden andern Schattenfirschen leicht durch die merklich am Stiele und Kopfe gedrückte Form, so daß sie etwas platt erscheint.

#### I. Amarellen.

Rönigliche Amarelle, \*\* + II, b.

Die setzten Jahre haben mich überzeugt, daß die im Sandbuche aufgeführte Herzogin von Angouleme, die nur durch Gunft des Standortes größer gewesen ist, doch wohl ungezweiselt dieselbe ist, als die Königliche Amarelle, die ihren Namen durch irgend eine Speculation in Belgien ober Frankreich erhalten haben wird. In England und Amerika trägt sie die Benennungen Kentish und Early Richmond, wie sie in Amerika wohl am Häusigsten genannt wird.

Schöne von Brügge (Belle Brugeoise de St. Pierre), \*\* †

III, b.

Bang wie Spate Amarelle, etwas früher reifend und mohl von noch milberem Gefchmade, fo bag ne eine werthvolle Tafelfrucht ift.

Bonquet=Umarelle, \* + III, b.

Diese, eigentlich mehr merkwürdige, als an sich schätbare Frucht, deren Baum sehr voll trägt, aber eine etwas kleinere Frucht liefert, hat für Kirschenliebhaber daburch Werth, daß man, da sie wegen der doppelten Früchte nie verkannt oder verwechselt werden kann, nach ihrer Reifzeit rückwärts oder vorwärts berechnen kann, ob eine unter einem gewissen Namen erhaltene Sorte die angegebene rechte Reifzeit der Sorte wirklich einhält. Die successive Reifeolge ift eins der Hauptmittel, die richtige oder unrichtige Benennung

20\*

einer Sorte zu ermitteln. In bem nadiften Steinobsthefte werde ich eine Tabelle über die Reifejolge aller mir bekannten Ririchensorten anhängen.

Spate Amarelle, \*\* + IV, a.

In England nennt man fie jest, aber wohl irrig, Flemish, da biefer Name fich richtiger auf ben Großen Gobet beziehen wird. Ich erhielt auch unter bem Ramen Como eine von ihr nicht zu unterscheibende Sorte. Wird oft so groß, daß Liegel sie irrig für den Großen Gobet gehalten hatte und ist werthvoll.

Cufe Amarelle, \*\* † IV, a

Jahn schätzt auch diese Frucht sehr und wohl noch mehr, als die Späte Amarelle. Bei mir hat sich ihre Tragbarkeit noch nicht genügend bewährt, wenn gleich ich an derselben nicht zweifle. Der Geschmack ist etwas milber, als bei der vorhergehenden und kann man beide schon im jungen Baume unterscheiben.

Großer Gobet (Kurzstielige Glastiriche, Kurzstielige Montmorency), \*\* + V.

Im hannoverischen findet die, hier sehr reich tragende Sorte sich fast überall. An einzelnen Orten bei Truchseß, in Belgien 2c., ist die Tragbarkeit sehr getadelt worden, was etwa von der Unterlage kam. In meiner Gegend trägt sie wohl viermal so viel, als die Doppelte Glaskirsche.

Manche neuere Sorten sind mir noch nicht bekannt und wird darunter noch Schätbares sich finden. Die vorstehend nicht genannten, mir schon bekannten Sorten sind übergangen, weil sie mir entbehrlich schienen oder irgend einen Mangel entwickelten. Die Bettenburger schwarze Herzfirsche trägt reich, war aber in Rienburg und Jeinsen nur mittelgroß. Die Sorten Süße Maiherzfirsche (die ich jetzt etwa echt habe) und Große süße Maiherzfirsche, bleiben etwas klein; Festsleischige schwarze Knorpelfirsche ist schätbar, sieht aber in Reise der Großen schwarzen Knorpelfirsche zu nahe. Die großen und schönen Früchte Winklers schwarzer Knorpelfirsche, Reue Ochsenherzfirsche und Büttners rothe Knorpelfirsche tragen nicht genug, auch Lampes schwarze Knorpelfirsche wirst oft den größeren Theil der jungen Früchte in heißen Junitagen ab, was auch die Dollaner Schwarze thut. Nicht weniger trägt bisher Schmidts schwarzbraune Knorpelfirsche, wohl gut, doch nicht so reich als andere ähnliche.

Gute, werthvolle Sorten, die ich im Borftehenden überging, find noch Burpurrothe Anorpelfirsche, Gouverneur Bood, Perlherzfirsche, Downers spate herzfirsche, Balpurgistirsche, Neapolitanische Knorpelfirsche, Speckfirsche und Kratos spate Knorpelfirsche. Doch mag man diese noch etwas eher

entbehren, als manche ber oben mit Benannten.

Einbürgern möchte sich als schätzbare Späte Süßweichsel wohl leicht noch die mahre Royale tardive, Späte Königstirsche, die, wie ich glaube, Lucas von Baltet echt hat und von der Lucas im Sommer 1867 mir Früchte mittheilte, die einer May Duke und Royale hative wirklich ähnlich sehen und so schmeckten. Bon Herrn Leron zu Angers habe ich als Royale tardive eine andere, längliche, noch später zeitigende Frucht, über deren Werth ich noch ungewiß bin. Die Late Duke der Engländer

gleicht auch ber May Duke nicht und zeigt, daß man in England auch Glaskirschen als Dukes benennt. Als Late Duke erhielt ich durch herrn Behrens in Travemünde zuerst den Großen Gobet; später bekam ich von der Hort. Soc. eine Frucht mit auch bei langem Hängen am Baume kaum etwas röthlich gefärbtem, fast wasserhellem Safte, in dem ich eine Glaszfirsche erkennen muß.

Sehr werthvoll ift auch ficher Jeffreys Duke, die mir aber bis jett nur erst zweimal 5-6 Früchte lieferte, worauf der Baum fast abgestorben

war, fo bag ich bie Gorte faum rettete.

II. Pflaumen.

Da die Pflaumen nicht ebenfo, wie die Rirfchen, nach ihren verschie= benen Claffen und Ordnungen verschieden gefchätt werden oder brauchbar find, ift es nicht zwedmäßig, die Reifefolge, nach ben Claffen getrennt, gu geben, fondern werden die einzelnen Gorten am beften blos nach ber Reifefolge geordnet, damit Jeder fur jede Reifzeit fich eine ihm angemeffene und genügend Scheinende Bahl herauswählen fann. Etwas Unterschied in ber Reifzeit ift awifchen Gud- und Norddentichland auch bei ben Pflaumen, indek nicht mehr fo beträchtlich, als bei den Kirichen. Bermieden find, mit Musnahme einzelner guten Compotfruchte und zwei oder brei Tafelforten, alle folde Barietaten, die fich vom Steine nicht abloslich zeigten ober wenig tragbar maren, oder fonftige Fehler entwickelten. Wo eine Frucht mit aufgeführt wird, die vom Steine nicht ablöslich mar, werbe ich biefe Eigenschaft mit bemerken. Es hat zwar manche Frucht, die in meiner Begend ober Boden nicht ablöslich mar, benfelben Wehler nicht überall und besonders zeigen ihn manche Sorten in füdlicherer Begend nicht, fo bag man g. B. gewiß die ichone und große Lucas-Ronigspflaume in Gud= beutschland an den meiften Orten fehr schäten wird, da man fie bort vom Steine ablöslich fand. Indeg ift nicht zu zweifeln, dag folche Früchte, die in meiner Begend vom Steine gut abloglich maren, es in Gubbeutschland ebenfo fein merben. Bu Compot benuten namentlich die Englander nicht wenige Pflaumenforten und ruhmen zu diefem Bebrauche oder gum Gin= machen felbst folde Gorten, die fich vom Steine in England nicht abloblich zeigten (z. B. die ftart machfende, reich tragbare Pring Engelbert, Bonds Sämling, felbst die fleine, in Farbe und Form ber Sauszwetiche ahnliche Yorkshire winesour, die bei und mohl Niemand pflangen murde). Indek werben fich unter ben nachstehend aufgeführten Sorten in genügender Rahl folche finden, die auch als Compot ein schmachaftes Bericht geben, und habe ich manche, deren Bute ich in diefer Sinficht ausprobirte, als zu Compot ichatbar bemerklich gemacht. Es ift ein Tehler, daß man in Deutschland taum noch eine andere Pflaume zu Compot gebraucht, ale die Sauszwetiche, ba man ein ebenfo gutes Bericht, ale die Sauszwetiche giebt, boch ichon von Anfang August an haben fonnte. Die Gorten, welche ich unter ben übrigen noch wieder am meiften zur Unpflanzung empfehlen mochte, follen wieder durch größeren Drud bemerflich gemacht werden. Bu Unfang und Mitte September aber mehren fich die besonders ichatbaren Gorten fehr, von denen man faum die eine mehr als die andere empfehlen fann, wo auf Liebhaberei und individuelles Urtheil viel ankommt, und muß jeder nach

ber Zahl ber Pflaumen, die er banen oder in feiner Baumschule erziehen will, aus ben verschiedenen Reifzeiten fich das mählen, was ihm am meisten convenirt. Sinzelne Sorten will ich mit aufführen, die in meiner Gegend weniger Werth hatten, aber etwa in andern Gegenden sehr schätzbar find. Diejenigen Pflaumen, welche ich schon in Verlin am meisten empfahl, sind unter den folgenden Sorten wieder mit aufgeführt.

Ende Juli reifende Corten. Freudenberger Frühpflaume, \*\* und wohl +.

Ift in meiner Gegend die am frühesten und noch einige Tage vor ber hier sparsam tragenden Johannispstaume und der etwas säuerlichen Rivers Frühpflaume zeitigende Sorte. Reift auch noch vor der allerdings höchst tragbaren, aber nicht ganz so gut schmeckenden Rothen Frühdamascene, die ich in Berlin mit empfahl. Nach einer Beschreibung und Zeichnung, die Jahn mir von der Frühen Leipziger Damascene unlängst für's Handbuch sandte, vermuthe ich näher, daß diese und meine Freudenberger Frühpflaume identisch sein durften. Mein junger Baum trug ein paar Wal einige Früchte, die aber merklich kleiner blieben, so daß ich die Identität nicht erkannte. Dies kann davon kommen, daß der Baum einen zu mageren Stundort hatte, und muß ich sie nun erst auf den Baum der Freudenberger Frühpflaume bringen, um Gewischeit zu erhalten.

Friedheims Fruhbamascene zeigte fich bei Jahn fehr gut und reift fehr fruh, setze aber feit 13 Jahren bei mir, ebenso wie ber Catalonifche Spilling, bei reichster Bluthe immer nur einzelne fich nicht gehörig aus-

bildende Früchte an.

Anfang August bis Mitte August.

Biondecks Erühzwetiche, \*\*.

Etwa auch zu Compot gut, trägt reich und ist von edlem Geschmade. Wer nicht gerade die allerfrüheste Sorte haben will, pflanze diese ober die Stle Frühpflaume als früheste Sorte.

herrnpflaume, fait \*\*.

Reichtragende, große, gute Frucht, die ein Geringes mehr gewürzt sein könnte, ich aber doch sehr gern esse. Da sie sehr früh reift und ich bisher vergeblich gestrebt habe, die rechte Tuhamelische Frühe Herrnpflaume zu erhalten (unter der Diel eine längliche, zwetschenförmige, eher ein paar Tage nach seiner Herrnpflaume zeitigende Frucht, herr Lerron eine nach der Königspflaume von Tours reisende, der Lond. Catalog selbst als Early Orleans eine von seiner durch Behrens erhaltenen Morocco (= unserer Königspflaume von Tours) nicht verschiedene Frucht hat; (aus einigen andern Quellen trug die bezogene Sorte mir noch nicht); — bin ich schon auf den Gedanken gekommen, ob Diels Herrnpflaume vielmehr die rechte Frühe Herrnpflaume sein möchte und wir Duhamels Herrnpflaume nicht haben; indes habe ich dafür noch keine näheren Beweise.

Fühe grune 3metiche, \*\*.

Auf einem Baume, der unter einer Dachtraufe stand, wurde sie in Nienburg groß und gut. In Beinfen bleibt fie bisher zu klein und ift nicht ablöslich, obwohl ebenfo reichtragend, als in Nienburg.

Edle Gruhpflaume, \*\*.

In Frucht und Begetation ganz wie die Bunte Frühpflaume, ebenso reichtragend und sich auch durch Burzelbrut fortpflanzend, doch stärker roth, vom Steine ganz ablöslich und von sugen, edlen Geschmacke. 3ch fand die Sorte bei Braunschweig auf, wo ich sie schon in mehreren Gärten antraf, und wird sie dort etwa aus einem Steine der Bunten Frühpflaume entstanden sein, welche nun ganz überflüssig wird.

Buntes Taubenherg, \*\*.

Auch gleichzeitig reifend und fehr reich tragbar, von füßem, fehr gutem Geschmade. Im Gangen ziehe ich die Edle Frühpflaume wohl noch etwas vor.

Frühe Fruchtbare, fast \*\* †. (Early Prolific, Rivers No. 2). Acuserst tragbar und bei mir besser und schmackhafter, auch größer als Rivers Frühpflaume (Rivers No. 1). Ist auch zu Compot gut. Der Baum mächst flark.

Mitte August.

Königspflaume von Cours, bei mir nur \* +, in nicht trodenem Boden wird fie \* \* + fteben.

Die Sorte hatte in meinem jetzigen Boben, ebenso wie schon in Nienburg, ben Fehler, daß die zahlreich ansetzenden Früchte immer vor völliger Reise schon abfallen und dann selbst durch Nachreisen für den rohen Genuß nicht werthvoll werden, jedoch zu Compot gut sind. Denselben Fehler zeigen bisher bei mir ihre Synonyme Diels Königpslaume, Morocco und Early Orleans von der Hort. Soc.; aber soweit mir erinnerlich ist, wurde sie in dem seuchten Salinger Boden, wo ich von ihr als Diels Königspflaume einen jungen Baum hatte, am Baume völlig reif, in feuchten Jahren auch in Jeinsen theils ganz reif. Jahn sobte sie und Liegel urtheilte gar, daß der, welcher nur einen einzigen Pflaumenbaum pflanzen könne, die hier fragliche Sorte pflanzen möge. Biele sieden auch das etwas seste, durch milde Säure gewürzte Fleisch, während ich meinerseits mehr die recht süßen Früchte vorziehe.

Frühe Aprikosenpflaume, \*\*

Bubfon's Fruhpflaume, \*\* beibe reichtragende, fehr gute Martifrüchte.

Sind nicht jährlich, bod, in guten Jahren ganz ablöslich und ist selbst bei unablöslichem Steine ber Genuß nicht unangenehm. Beide find sehr ähnlich. Im Ganzen ziehe ich die erstere vor, die in Hannover überall angebaut ist.

Pflaume von St. Etienne, \*\* wohl auch +.

Der Baum mächst nicht start, die Frucht ist aber edel, von belikatem Geschmade. Die im Sandbuche mit ihr identisch gesetzte Mamelonnée entwickelt seit mehreren Jahren in einem jungen Baume doch einen kräftigeren, steiferen Buchs und werden beide Sorten doch verschieden sein.

Rothe Zwetsche, fast \*\* und t.

Angenehme, reich tragende Frucht. Giebt gutes Compot.

Weiße Königin, fast \*\* und wohl +.

But, doch nicht ausgezeichnet.

Durchsichtige.

In Berlin nannte ich sie mit unter den vorzüglich zu empfehlenden

Sorten, da fie fruhzeitig und sehr reich trägt. Indes ift sie stets vom Steine ablöslich, das Fleisch hängt am Steine fehr fest und ift auch um ben Stein etwas zu fäuerlich. Für den Markt kann der Baum sehr einträglich sein.

Behrens Ronigspflaume, \*\* +. Wiebt auch gutes Compot.

Ende August.

Damascene von Maugerou, \*\* †.

Giebt auch gutes Compot. Ift fast von allen Bomologen empfohlen und habe ich ihre Gute erst recht durch in Silbesheim erwachsene Früchte tennen gelernt, wo fie größer und merklich belikater war, als in Nienburg und Beinfen. Wird also wieder etwas feuchten Boden lieben.

Königspflaume, \*\* †.

Reichtragende, fehr gute, schmadhafte Frucht.

Biolette Königepflaume, \*\* wohl auch +. (Royale hative ber Englander), belifater fuger, auch durch Beimischung von suger Saure noch gehobener Geschmad.

Hätte fie schon durch längeres Tragen ihre Fruchtbarkeit völlig genügend bewährt, würde ich die Sorte durch setten Druck des Namens hernorges hoben haben. Um Namensverwechselungen zu vermeiden, muß der Name der Keindls violetten Königspflaume lieber in Keindls Königspflaume abzgefürzt werden, welche Abkurzung ohne Nachtheile geschehen kann.

Buchners Königspflaume, \*\* + von Liegel erzogen.

Süger, burch etwas Caure gehobener Geschmad. Giebt gutes Compot. Ift beffer als die von Liegel sehr empfohlene Lallingers Königspflaume, bie ihr gleicht und mit ihr reift.

Gelbe Mirabelle, \* ++.

Berrenhäuser doppelte Mirabelle.

Beide sind in Frucht faum ober nicht zu unterscheiben, reifen auch ziemlich gleichzeitig. Serr Hosgarten=Inspector Borchers in Herrenhausen hat sie in seinem Werke: "Anleitung zur Vervollkommnung des Obstbaues, 1863" als Goldpflaume aufgeführt, was aber irrig ist, da die Goldpflaume, die auch etwas später zeitig behaarte Triebe hat, die hier vorliegende Heren-hauser Frucht aber kable Triebe zeigt und sich dadurch schon genügend auch von der gelben Mirabelle unterscheidet. Die Gelbe Mirabelle ist immer und seit Christ's Zeit besonders zum Westen empsohlen worden, wozu man sie bei Kronberg in großen Mengen benutzte. Bei mir blieb sie immer etwas klein und war die ihr sehr gleichende Herrenhauser Frucht, die ich sonst noch nirgends fand, noch etwas größer. Es ist zu erproben, ob diese die Gelbe Mirabelle übertrifft, mit der auch die Aprikosenartige Mirabelle wohl gleichen Werth haben wird.

Rangheris Mirabelle, \*\* +.

Bortreffliche von Liegel erzogene Frucht, größer als die Gelbe Mirabelle und zum Welfen gewiß so werthvoll als diese, für den roben Genuß aber weit vorzüglicher.

Bunter Berdrigon, \*\*.

Trägt reich; für Compot ift bas Fleisch zu saftreich und ist bie Frucht eben burch ben überfliegenden Saft fehr angenehm zum rohen Genuffe.

Gartenzwetsche, \*\* +. (Maraichère).

Bortreffliche Frucht. Sicher auch gut zu Compot.

Firbas Ronigepflaume, \*\* t. Bon Liegel erzogen.

Große delikate Frucht. Ich weiß nicht, ob man fie noch mehr als die Gartenzwetsche empfehlen soll, die mir indeß schon oft trug. Der Baum der Firbas Königspflaume wächst in der Baumschule stark und herrlich gerade.

Biolette Diapré, \*††. Sehr geschätzt zum Welken und dazu gewiß auch sehr brauchbar, sowie sehr angenehm zum roben Genusse. In

Nienburg und Jeinsen trug fie mir nicht reich genug.

Marmorirte Gierpflaume, \*\* wohl auch t.

Schöne, äußerst reichtragende, schmadhafte Trucht. Der Stamm mächst in der Baumschule meist nicht recht gerade und veredelt man die Sorte beffer auf andere Stämme zur Krone.

Trummere Damascene, fast \*\* +. Bon Liegel erzogen.

Sehr angenehm zum roben Benuffe, trägt fehr reich und giebt vor= treffliches Compot.

Chrift's Damascene, \* + ober +t.

Angenehm zum rohen Genusse, giebt gutes Compot und ist auch zum Welfen empfohlen. Trägt sehr reich. Wenn sie am Baume etwas zu lange hängt, nimmt das Fleisch eine vom beginnenden Verderben zeugende, ziemlich dunkle rothe Farbe an.

(Schluß folgt).

### Die neue Birne Saint Louis — Reine des poires.

Im biesjährigen Pflanzen-Cataloge (No. 39) ber Laurentius'ichen Gärtnerei in Leipzig ist S. 17 eine neue Birnsorte unter obigem Namen angezeigt und von berselben' eine genaue Beschreibung gegeben worden. Da wir es für unsere Pflicht halten, die Pflauzen- und Gartenfreunde auf alle, vornehmlich in deutschen Handelsgärten erzeugten oder von denzselben in den Handel kommenden Neuheiten sofort ausmerksam zu machen, so gaben wir auch den geehrten Lesern der Gartenztg. sogleich von dieser

Birne feiner Zeit Nachricht (vergl. 3. Beft, G. 142).

Auch Herr Carrière, Redacteur der "Revue horticole", erwähnt in No. 8 genannter Schrift dieser Birne, jedoch in einer Art und Beise, worans man erneht, mit welcher Derflächlichkeit, Leichtfertigkeit, ja Gehäsigkeit, ausländische Redacteure von Gartenschriften über Pflanzen-Cataloge und beren Inhalt von Handelsgärtnern, die nicht ihrer Nationalität angehören, urtheilen und gewiffermaßen seinblich über sie herfallen. Wir wollen annehmen, daß die, über diese Birne gegebene Kritit des Herrn Carrière mehr aus Unkenntniß der deutschen Sprache als aus boser Absicht entstanden ist, jedensalls liesert der Artikel aber einen Beweis, wie leichtfertig die Franzosen ihr Urtheil aussprechen, auch wenn es noch so beleidigend

ift. Daß herr Carriere in feinem Artitel zugleich eine gleichzeitig anempfohlene neue Bflaume mit ber Birne verwechselt, beruht jedoch wohl

auf einer völligen Untenntnig der deutschen Sprache.

Dag ber Besitzer ber Laurentins'ichen Gartnerei die gegen ihn gerichtete unverdiente Verdächtigung nicht mit Stillschweigen hat hinnehmen können, ist selbstverständlich, und hat derselbe deshalb eine Widerlegung veröffentlicht, die wir nicht anstehen im Auszuge hier folgen zu laffen, da die Redaction dieses Blattes es für ihre Pflicht hält, ihre Landsleute gegen dergleichen fremdländische Ungerechtigkeiten in Schutz zu nehmen.

Widerlegung.

Herr Carriere, Redacteur der "Revue hortic.", greift mich in No. 8 des genannten Journates auf eine so ungebührliche Weise an, daß ich es meiner Chre, wie dem Renommée meines Stablissements, schuldig bin, eine Widerlegung dieses Angriffs, der sichtbarlich aus feindlicher Intention

entstanden, zu geben.

3th hatte Berrn C. meinen neuen Catalog (No. 39) gefandt, ber, wie Alle befennen, die benfelben gefehen, gut geordnet und mit Corgfalt bearbeitet ift, auf 194 Seiten die kostbarften, gangbarften und neuesten Bflangen vorführt und in biefer Sinficht wohl von feinem anderen übertroffen wird. Anftatt nun, wie es einem Redacteur eines Gartenjournals gutommt, einige Borte über die Gintheilung, die Romenclatur ober bergl. zu fagen, oder wenn ihm dies nicht jufagt, ganglich ju fcmeigen, bat Berr C. weiter nichts in meinem Cataloge gefunden, als eine neue Birne "Saint Louis" oder "Reine des poires", die in diesem Fruhjahre von mir in den Sandel gegeben worden ift. Berr C. ftrengt fich nun an, ben Lefern feines Journales begreiflich ju machen, daß ber Babft fich ichwerlich bamit beschäftigen werde, den neuen Birnenforten einen Ramen ju geben. - Borausgefett nun, bag biefe geiftreiche Bemertung ju billigen fei, muß man in Wahrheit wenig Scharffinn befiten, um ju begreifen, daß vom Babfte, aus reiner Courtoifie fur ben Ronig Louis von Baiern, bie in feinen Garten erzogene neue Birne, nachdem der Konig diefelbe gefostet und portrefflich gefunden und "Reine des poires" genannt hat, in Saint Louis umgetauft worden ift.

Ferner bezweifelt Herr C. sehr, daß Italien neue Gartenproducte erzenge. Warum nicht? Glaubt Herr C., daß Frankreich vielleicht hanz allein die Erzeugung alles Neuen Dieses Genres für nich gepachtet habe?\*) Außerdem habe ich diese neue Birne, die Herrn C's. Blut so stark in Bewegung gesetzt hat, von Herrn Dochnahl, einem auch in Frankreich vorztheilhaft bekannten Pomologen erhalten, welcher sie (nicht ich) aus Rom por einigen Jahren erhalten hatte (nehe meinen Catalog, E. 8). herr

C. verschweigt diesen Umftand völlig. \*\*)

\*\*) Much die Befchreibung diefer Birne ift größtentheils von herrn Dochnahl

gegeben und in deffen "Bomona" abgedrudt.

<sup>\*)</sup> Benn ich Herrn C. bemerke, daß Magnolia Lenne, die herrlichsten Camellien, welche wir besitzen, die ersten gestreiften Berbenen u. dergl. m., alles Gartenserzeugnisse Italiens sind, so wird seine sonderbare Behauptung gründlich widerlegt.

Das Subichefte in herrn C'e. Kritif über diese Birne ift jeboch noch

Rolgendes:

Unmittelbar unter der Abbildung der Birne in meinem Berzeichniffe offerire ich auch eine neue Pflaume "Cochet pere", ein Erzeugniß von Herrn Cochet in Suisnes und von diesem geschieten Gärtner im vorigen Gerbste bezogen. Herr C., seine lächerliche Feindseligkeit in vollem Maße hierauf gegen mich austassend, behauptet, daß ich zwei verschiedene Sorten Birnen in einer Abbildung gegeben habe. "Wir bitten um Beachtung bieser Thatsache", schreibt Herr C. triumphirend.

Berr Carriere verwechfelt bemnach eine Birne mit einer

Pflaume!!

Eine solche unerhörte Sache ift wohl bisher noch nicht in der Gartenliteratur vorgesommen. Und wenn Herr C. sich in der Lage befindet, nicht genügend Deutsch zu verstehen, um das Wort Birnensorte (variété de poire) von dem Borte Pflaumensorte (variété de prune) zu unterscheiden, so hätte es ihm gebührt, ehe er mir eine solche Dummheit und einen solchen Mangel an Sorgsalt (Eigenschaften, die jetzt auf ihn fallen) zu-

ichreibt, diefe Borte frangofifch gu geben.

So schnell und unüberlegt Herr E. in seinem Urtheile ist, ebenso verfährt er mit zu großer Leichtsertigseit und ohne gründliche Nachsorschung bei seinen Pstonzenbestimmungen, wie der nachstehende Fall auch wieder beweis't. Ein französischer Baumschulenbesitzer hatte im vorigen Jahre auf der allgemeinen Ausstellung in Paris eine Sichen-Art ausgestellt, welche Herrn S's. Ausmerksamkeit auf sich zog, und da derselbe diese Form nicht kannte und er sie für neu hielt, so nannte er sie: "Esche mit kappensörmigen Blättern" Carr. — Der glückliche Bester brachte diese Neuheit sofort in den Handel, aber sehr bald bemerkte man nach genauer Ansicht, daß diese Siche eine seit langer Zeit bekannte Varietät ist, die sich seit mehreren Jahren unter dem correcten Namen "Fraxinus sambucisolia var. eucullata" im Handel besindet. Ich ruse Achtung für diese Thatsache!

3th habe herrn C. diesen Fehler auf S. 5 meines Cataloges be-

scheiden verbeffert.

Schließlich möchte ich Herrn C. anrathen, in ber Folge etwas bestächtiger in seinen Kritifen zu sein, die Pflanzenbestimmungen etwas gründlicher vorzunehmen und als Redacteur eines Gartenjournals die Sachen seines Ressortes unpartheiischer anzusehen.

Leipzig, ben 1. Mai 1868.

S. Laurentius.

## Gelehrte- und Gartenbau-Bereine.

Berlin. Wie an mehreren anderen Orten, 3. B. in Hamburg, Botsbam und Breslau, hat sich nun auch in Berlin ein Gärtner=Berein gebildet, dessen Etatut uns vorliegt. Der Zwed bes Bereines ift, seine Mitglieder burch gegenseitigen Austausch von Ideen und Ersahrungen, Borträge und gemeinschaftliche Excursionen auszubilden, wie durch Sammlung eines

positiven Fonds seine Mitglieder in Krantheitsfällen zu unterstützen. So ist mit dem Gartner-Bereine in Samburg auch eine Krantencasse verbunden, zu der jedes Mitglied und Nichtmitglied wöchentlich eine Kleinigkeit beitragen muß, wenn er auf eine Unterstützung bei etwaiger Krantheit Anspruch haben will.

Der Beitrag eines Mitgliedes bes Bartner-Bereines in Berlin beträgt monatlich 5 Egr. gur Grundung und Erhaltung eines nothigen Gelbfonds 2c. Un jedem ersten Connabend im Monat findet die Generalversammlung ftatt, außerdem jeden andern Connabend eine gewöhnliche Gigung. -Der Borftand besteht aus einem Borfigenben, einem Schriftfuhrer, einem Rendanten und einem Bibliothefar, erfterer mit 2, die beiden letteren mit je einem Stellvertreter. - Witglieder haben bas Recht, Bortrage, bas Gartenwesen betreffend, zu halten und Beber, ber fich über einen gartnerifchen Gegenstand zu unterrichten municht, bat die betreffende Frage in ben auf= gestellten Fragefasten zu merfen. Das die Caffe betrifft, fo bient biefelbe jur Beftreitung der Bereinsausgaben und Anichaffung von Zeitschriften, fowie einer Bibliothet. - 50 Procent von der Ginnahme muffen jedoch bem Rrantenfonde überwiesen werben. Bedes Mitglied, bas erfrantt und badurch arbeiteunfähig wird, erhalt von dem Tage ab, wo es in das von bem Bereine dagu bestimmte Rrankenhaus geht, eine Unterstützung von 10 Gar. täglich.

Der Berein, dem wir das beste Gedeihen wünschen, zählt bereits 70 Mitglieder, meistens Gärtnergehülfen, deren Zahl ohne Zweisel in kurzer Zeit uch bedeutend vergrößern wird. Dem Bereine liegt es nun auch noch ganz besonders daran, mit an anderen Orten bestehenden ähnlichen Bereinen in Berbindung zu treten, und erlauben wir uns, die bereits bestehenden Bereine dieser Art zu bitten, dem jungen Bereine in Berlin die Hand zu reichen, resp. ihre Adresse an den Gärtner-Berein in Berlin, Köp-

niterstraße No. 148, gelangen zu laffen.

Riel. Der Bartenbau=Berein fur Schlesmig = Solftein hatte am 10. und 11. Juni d. Jahres eine Blumen-, Bflangen- und Bemufe-Ausstellung veranftaltet, die gu den besten gehort, welche bieber in Riel stattgefunden haben und einen Beweis liefert, daß die Liebe gur Bflangen= cultur wie zur Gartenfunft im Allgemeinen in den Bergogthumern immer mehr gunimmt. Bon den Fortidritten, welche vorzugeweise in Riel und in beffen nächfter Umgebung in ber Pflanzengucht feit 6 Jahren gemacht worden find, zu welcher Zeit wir zulett einer Ausstellung baselbst bei- wohnten und zulett die Gartnereien in Augenschein genommen hatten, bavon legten bie biesmal ausgestellten Pflangen, welche mit wenigen Musnahmen allerdings feine fogenannten "Schaupflangen", fondern gut cultivirte Sandelspflangen waren, ben besten Beweis ab. Wenn wir auch biesmal leider mieder einige befannte Sandelegartner-Firmen Riele bei der Betheiligung an ber Ausstellung burch Ginfendungen vermiften, fo hatten andere Sandeles und Privatgartner um fo reichlicher beigesteuert und mit Bergnugen bemerkten wir auch diesmal den botanifchen Garten mit einer Collection prachtvoller Blattpflangen vertreten.

Durch Pflanzenz, Gemüsez und Obst-Ansstellungen soll das größere Publikum angeregt und bei diesem Lust und Liebe für Pflanzenzucht immer mehr und mehr erweckt und gesördert werden, was leider von einzelnen Gärtnern noch immer nicht genügend anerkannt wird. Wenn ein auch noch so thätiger Vorstand eines Gartenbau-Bereines von Seiten der Handelszgärtner keine genügende Unterstützung sindet, so bleibt derselbe trotz aller seiner Mühr auf halbem Wege stehen. Je mehr die Liebe zur Gartenkunst zunimmt, um so größeren Gewinn erzielen die Handelsgärtner, und somit sollte Jeder derselben sich bestreben und dazu beitragen, die zu veranstaltenden Ausstellungen eines Bereines so glänzend wie möglich zu machen.

Die Ausstellung fand in den 2 großen Sälen der "alten Börse" statt, das Arrangement war im Allgemeinen ein gefälliges. Im ersten Saale imponirte in der einen Ede eine große Gruppe von prächtigen Palmen und sonstigen Blattpslanzen aus den Gewächshäusern des Herrn Hosjägermeisters von Ahleseldt, Gärtner Hirt, bestehend aus Musa, einem prächtiges Exemplare von Livistona chinensis, mehreren Dracänen, worunter eine D. umbraculifera von über 12 Fuß Höhe, mit einem 4 Fuß hohen Stamme, Brownea grandiceps, Ficus 2c. Im zweiten Saale hatte der botanische Garten, Gärtner Weltz, eine ähnliche, jedoch noch imposantere Gruppe ausgestellt, bestehend aus Falmen, Tracänen und dergl. Unter diesen sind besonders schön Dion edule, Sabal Adansonii (blühend), Ficus imperialis, mehrere von den großblätterigen Anthurium, Cycas revoluta und dergl., dann eine hübsche Sanseviera carnea in Blüthe.

Der Phrotechnifer Pieran, berühmt durch feine Bucht fcmierig ju cultivirender Pflangen, hatte auch diesmal mieder eine Cammlung fehr intereffanter Pflangen geliefert. Go notirten wir Orchis maculata, reich= blubend, die hubiche Ophris antrophorum in iconfter Bluthe, ferner die Beidelbeerarten Vaccinium Myrtillus und Vitis Idea mit Früchten, mehrere Exemplare des in den Garten jo felten gewordenen Pelargonium tricolor mit feinen ichwarz, roth und weißen Blumen, das niedliche Pelargonium melanonanthon mit fleinen schmutig weiß und schwarz gezeichneten Blumen, eine Species vom Cap der guten hoffnung. Ausge= zeichnet waren mehrere Cyclamen, diefelben zeigten im Blatte und in der Bluthe eine fehr große Ucppigfeit, ce waren Cyclamen aleppicum maculatum rubrum grandiflorum, alepp. maculatum giganteum und europæum. Eine fleine Maitiriche im Topfe, reich mit Früchten, gefiel allgemein, ebenfo ein Tropwolum tricolor, fehr vollblubend. Die mehrfach früher von uns ermähnte langichotige Radies von Madras, Raphanus caudatus, mar in mehreren, bis gu 4 Jug Sohe in Topfen erzogenen Eremplaren, mit einigen Fuß langen, ben Radies ahnlich fcmedenden Früchten, in biefer wie in anberen Pflanzencollectionen ausgestellt. Gin Feigenbaum von etwa 6 Fuß Sohe, in üppigfier Besundheit und reich mit frudten befett, mar vorzuglich cultivirt, ebenso zwei Eremplare von Lilium lancifolium rubrum. Dieselben waren in einem Zimmer cultivirt, 4-6 fing hoch, von unten bis zu den Rnospen mit den gefundeften, üppigften Blattern befest und hatte jedes Erem= plar gegen 20-24 Anospen.

Der boranische Garten hatte außer ber vorher ermähnten Blatts pflanzengruppe noch eine Collection recht schöner Coniferen ausgestellt.

Ans dem Garten des Herrn Hofjägermeisters von Ahlefeldt zu Königsjerde hatte der Obergärtner Hirt neben den bereits genannten Blattpfiuzen noch mehrere sehr schöne und theits seltene Pflanzen geliesert, wie z. B. ein sehr schönes Exemplar des so hübschen, nicht genug zu empiehlenden Grases, Poa trivialis fol. varieg., das sich sowohl für Topseultur, wie sur Einigssungen im Freien eignet, dann Hydrangea japonica rosalda, Selaginella Martensis sol. varieg., eine sehr hübsche weißbunte Barietät dieser an sich schon schönen Art; Selaginella asplenisolia, die unter diesem Namen ausgestellt worden ist, scheint uns die S. euspidata zu sein. Begonia smaragdina bleibt stets eine hübsche Art und empsiehlt sich namentlich durch ihre smaragtschellgrünen Blätter. Die Alocasia zedrina, leuconeuron und macrorrhiza sind beliebte Arten dieser Gattung.

Die Berren B. Smith & Co. in Bergeborf hatten eine Sammlung auserlesener Coniferen ausgestellt, die durch ihre Berichiedenheit allgemein gefielen, jo 3. B. die niedliche Retinospora pisifera aurea, R. leptoclada von 15 300 Sohe, sehr schon, und lycopodioides, Juniperus, Sabina humilis, die hubsche Thujopsis borealis fol. var. und Th. dolabrata, die ichonite Urt. Thuja plicata pendula mit auffällig hängenden Zweigen, Pseudolarix Kæmpferi, sehr hübsch, Thuja Hookeriana, Abies firma und Picea Alcoquiana sind sehr zu empschiende Arten. - Reben diefen Coniferen hatten diefelben wohlbefannten Sandels: dreifarbigen Bonal=Belargartner noch eine Collection ber neuesten gonien und mehrere neue japanische buntblätterige Pflanzen ausgestellt. Bon erfteren Lady Cullum, Lucy Grieve, Sophie Cusack, Sophie Dumaresque und andere. Bon anderen neuen Bflangen find hervorzuheben und zu empfehlen: Evonymus ovatus aureus marginatus, brillant gelb gezeichnet. Sedum azoidum variegatum, mit weiß und grun gezeichneten Blättern, Sedum japonicum varieg, ebenfalls mit gelbroth gezeichneten Santolina chamæcyparis, eine fehr geeignete meißblätterige Bflanze für Einfaffungen. Pyrethrum parthenifolium var. aureum (golden feather Henders.) ist von allen Pflanzen die vorzuglichste mit goldgelbem Colorit. Hydrangea japonica Impératrice Elisabeth mit hubichen rofafarbenen Blumen u. bergl. m.

Herr Handelsgärtner Ch. Petersen in Altona hatte eine Anzahl sehr niedlicher für Bepflanzung von Gruppen geeigneter Pflanzen ausgestellt, als: Alternanthera amwena, spathulata und versicolor, die hübschen Lobelia speciosa, sp. compacta und sp. Paxtoni, Amaranthus melancholicus und eine Collection schöner Scharlach-Pelargonien.

Die einzigen Azaleen fahen wir ausgestellt von herrn hofjägermeister von Uhlefeldt in Königsförde, die auch den darauf ausgesetzten Preis erhielten.

Herr Handelsgärtner S. Wobbe in Altona hatte ausgezeichnet schone Barietäten von Gloxinien, hubsch gezogene Pimelea decussata zc. aus-

gestellt. Nicht minder gute Gloxinien waren von herrn Sandelsgartner

Dable in Riel geliefert.

Bon dem Borstandsnitgliede des Bereines, herrn Ober Apell. Gerichts-Secretair Adermann, waren eingeliefert: Araucaria excelsa, A. Bidwilli, Dracena marginata, Thuja aurea und Yucca Draconis.

Scharlach=Pelargonien maren in mehreren Collectionen vorhanden, bie Beften, die auch prämiirt wurden; dieselben maren von handelsgärtner herrn Iliemann in Riel und die zweitbesten von handelsgärtner herrn Siems in Neuftadt ausgesteut.

Herr Siems hatte außerbem noch eine reiche Collection recht schöner abgeschnittener Remontant-, Thee- und Bourbon-Rosen, zu einer hübschen Gruppe vereinigt, ausgestellt und eine nicht minder reiche Sammlung Thee- und Bourbon-Rosen in Töpfen, die aber leider nicht völlig in Blüthe waren. Die besterachteten Fuchsien, junge Pflanzen, waren von demselben Einsender geliesert worden, während eine Collection Fuchsien, ältere Exemplare, Herr Handlegärtner Ilsemann in Riel ausgestellt hatte. Berbenen waren merkwürdiger Weise nur spärlich vertreten, eine große Sammlung sehr schoner Sorten hatte jedoch Herr Handlesgärtner Ilsemann geliesert, die auch mit Recht prämiirt wurde. Die Verbene Francois Ferrand, Schneeball, Prince of Oude sind von großem Effect.

Eine Sammlung von hübichen Tettpflanzen und ähnlichen Gewächsen war recht geschmadvoll von Herrn Hofgartner Roese in Sutin zusammensgruppirt; dieselbe bestand vornehmlich aus Mesembrianthemum-Arten, die sich durch ihre Blumens oder Blätterform empfehlen, dann aus Crassula-,

Echeveria-, Sedum-, Kleinia-, Cacalia-, Alce-Arten 2c.

Tie große Wärme mährend des Mai=Monates hatte leider viele Pflanzen früher gezeitigt und verblühen lassen als es in anderen Jahren der Fall gewesen ist, so daß mehrere Pflanzenarten, für die selbst Preise ausgesetzt find, gar nicht vertreten waren, so fehlten namentlich Rosen in Töpfen, bis auf eine Collection von Thee- und Bourbon-Rosen, von Herrn Handelsgärtner Siems in Neustadt, dann Rhododendren, baumartige Päo-nien, Pelargonien (großblumige), Cinerarien, Aurikeln, Calceolarien u. dergl.

Bon abgeschnittenen Blumen waren nur die obenerwähnte Rosenscollection von Herrn Siems in Reuftadt und einige mit abgeschnittenen Blumen decorirte Körbe, wie z. B. von Herrn Handelsgärtner Kühne in Altona und Anderen, ausgestellt. Bon ersterem auch eine kleine Sammlung Levkojen (Winters).

Früchte fehlten bis auf Erdbeeren ganglich und find von diesen na= mentlich die verschiedenen Sorten des Herrn handelsgärtners Dahle in

Riel zu ermähnen.

Bon Bemufen waren Erbfen, Bohnen und fehr schöne Gurfen, so 3. B. von herrn hofgartner Roese in Gutin die kurze, dide, rufusche Traubensgurke, die lange, grüne, chinesische, Preis von London, Treibgurke, u. a. ausgestellt; dann bemerkten wir gute Cavotten, Kartoffeln u. dergl.; wie dies aus der Preisvertheilung zu ersehen ist.

Breisvertheilung.

Bon bem Preidrichtercomité, bestehend aus ben herren Kammerrath Krichauff, in Riel, Oberpondirector von Levehom in Kiel, Obergartner F. B. Kramer in Flottbeck, handelsgärtner F. F. Stange in hamburg und bem Unterzeichneten, wurden folgende Preise zuerfannt.

1. Für die ichonfte Gruppe von Thee: und Roifett-Rofen in mindeftens

10 Corten, Berrn Sandelegartner Cieme in Reuftadt. 6 2.

2. Für die beste Gruppe indischer Azaleen in mindestens 12 Sorten, Berrn hoffagermeister von Ahlefeldt in gr. Königsförde (Gartner hirt) 8 P.

3. Für die beste Gruppe Pelargonien in wenigstens 12 Sorten, herrn Handelsgärtner Isjemann in Riel 8 & und herrn handelsgärtner

Siems in Reuftadt 6 &.

4. Für die besten Berbenen in mindestene 12 Corten, Berrn Sandels=

gartner Ilsemann in Riel 6 & 12 Ggr.

5. Für die beste Bruppe Barmhauspflangen, herrn hofjagermeister

von Ahlefeldt auf gr. Konigsforde (Gartner Birt) 16 3.

6. Für die beste Gruppe Decorations-Pflanzen in wenigstens 20 Sorten, dem botanischen Garten in Riel, bot. Gartner Melt, 16 & und herrn

Sofjägermeifter von Ahlefeldt (Gartner Birt) 8 29.

- 7. Für 5 vorzüglich gut cultivirte Pflauzen Herrn, Phrotechniter Bierau 8 of (für Cyclamen aleppicum maculatum giganteum, Tropæolum tricolor, Lilium tenuifolium, Pelargonium tricolor und Ficus Carica.
- 8. Für eine oder zwei neu eingeführte, gut cultivirte Pflanzen, herrn v. Ahlefeldt, Gärtner Sirt, für Poa trivialis fol. eleg. varieg. und Selaginella Martensis fol. var.

9. Für das reichfte in Topfen cultivirte Cortiment Zwiebeln und

Knollengewächse, herrn Sandelsgärtner B. Wobbe in Altona.

- 10. Für die reichste Auswahl abgeschnittener Rosen oder für geschmackvolle Anordnung oder Berwendung abgeschnittener Blumen, Herrn Sandels= gärtner Siems in Neustadt 4 pund Herrn Handelsgärtner W. Wobbe in Altona.
- 11. Für gute hier gezogene Erbsen, herrn hirt, Gartner bei herrn hofjagermeifter v. Ahlefeldt in gr. Königeforde, 4 \$24 Ggr.

12. Für die besten bier gezogenen Bohnen, Beren D. Dep mener,

Gartner beim Grafen von Blom auf Calgau, 2 29.

13. Für die besten Gurten, herrn hefgartner Roefe in Entin 2 & (furze, dide, ruffische Trauben-, lange grune, dineufche und Preis von London, Treibgurfe).

14. Für die besten Carotten, herrn D. Depmeyer, Gartner bes

herrn Grafen von Blom auf Calzau, 2 3.

15. Für die beften Rartoffeln Demfelben 2 \$.

Für eine besonders fünstliche Leistung in der Gärtnerei, welche nicht durch eine der vorstehenden Preise bereits prämitrt worden ist (ganz oder getheilt zu bewilligen) 8 P. Das Preisrichtercomité ertheilte von diesen 8 P dem Herrn Pierau für seine besonderen Leistungen in der Pstanzenzucht 4 P;

bem Herrn Stried bei Herrn Pierau für seine vortrefflich cultivirten Lilium lancifolium 2 pund herrn Ilsemann jr. für einen Blumenkorb 2 B.

An Extrapreisen wurden vertheilt.

Berrn Sofgartner Roefe in Gutin für eine Collection succulenter Bflanzen 4 2.

Herrn Sandelsgärtner Dahle in Riel für Gloginien 4 3.

Herren B. Smith & Co. in Bergedorf für eine Collection Coniferen 8 B und 4 B. Denjelben für eine Sammlung buntblättriger Pflanzen. Herrn handelsgartner Ch. Peterfen in Altona 4 P für eine niedliche

Pflanzencollection. E. D-0.

# Uebersicht neuer und empfehlenswerther Pflanzen, abgebildet oder beschrieben in anderen Gartenschriften.

Maranta virginalis Lindl. Marantaceæ. — Illustr. hortic. Tafel 550. — Es gehört diese in neuester Zeit eingeführte und schon mehrsach von uns empsohlene neue Art mit zu den schönsten Pflanzen. Diesselbe zeichnet sich durch starken Buchs, schönen Habitus, durch ihre großen, ausgebreiteten, etwas dicken, glänzend dunkelgrünen, mit drei hellgrünen, breiten gelben Streifen gezeichnete Blätter aus, die am Rande noch etwas röthlich sind. Auf der Unterseite sind dieselben sammtig weiß. Herr Linden sührte diese Pflanze 1864 bei sich ein, indem er sie von seinem Reisenden, Herrn Baraquin, erhalten, der sie am Huallaga, ein Nebenfluß des oberen Amazonenstromes, gefunden hat.

Begonia Veitchii Hook, fil. — Illustr. hortic. Tafel 537. — Begoniacew. — Diese ausgezeichnet schöne Art ist bereits im Botan. Magaz. wie in der Belgiq. hortic. abgebildet und auch von uns mehrfach

besprochen worden.

Zygopetalum marginatum Rchb. fil. — Illustr. hortic. Tofel 552. Syn.: Warrea marginata Rchb. fil. Warscewiczella marginata Rchb. fil. Warrea marginata Hort. Zygopetalum fragrans Lindl. — Orchideæ. — Ueber das Geschickliche dieser sehr schönen Drchidee ist wenig bekannt, vermuthlich stammt sie aus Central-Amerika (Neu-Granada) und wurde sie vom verstorbenen Wars-cewicz eingeführt. Die Pflanze ohne oder mit kaum ausgebildeten Pseudo-knollen treibt viele Triebe und bildet einen hübschen Blätterbusch, aus dem die sehr schönen Blüthen in Menge, zu 1—2 an einem Hauptstengel, hervortreten. Die 5 Blüthensegmente sind ungleich, länglich, die beiden seitensständigen (inneren) die größten, ausgebreitet, zurückgerollt, das dritte größte, ausrecht stehend, alle neiß, am Rande wenig gesärbt, die Lippe dreilappig, die Seitenlappen wenig umgerollt. Der mittlere Lappen größer, rund kappensörmig, dreigelappt am Sanme, gleichsörmig carminfarben eingesaßt, mit gleichfarbigen Streisen gezeichnet auf weißem Grunde.

Vitis heterophylla var. humulifolia. — Botan, Magaz. Tafel 5682.

— Ampelideæ. — Ein hübscher, harter, Netternber Strauch, geeignet zur Bekleidung von Mauern 2c. Die Blätter sind tief breigelappt, herze förmig. Die Blumen klein, gelblichegrun. Baterland China und Japan.
Trichocentrum albo-purpureum. — Botan. Magaz. Tasel 5688.

Trichocentrum albo-purpureum. — Botan. Magaz. Tafel 5688. — Orchideæ. — Eine niedliche, fleinblüthige Orchidee vom Rio Negro im nördlichen Braülien, die jedoch mehr für botanische Sammlungen gezeignet ist als für Sammlungen, in der nur schönblühende Orchideen cultivirt werden.

Begonia Sutherlandii. — Botan, Magaz. Tafel 5689. — Begoniacew. — Tiefe elegante, Knollen tragende Kalthauspflanze stammt aus Natal und blühte zuerst bei Herren Badhouse & Sohn in York. Die schlanken, 1—2 Fuß langen Stämme tragen stumpf-länglich gelappte, gesägte Blätter, mit heltrothen Abern durchzogen. Die Blüthen, zahlreich in einer Traube vereinigt, sind kupferig roth gefärbt und 1 Zoll groß.

Hypoxis eluta. — Botan. Magaz. Tafel 5690. — Hypoxideæ. — Eine ganz niedliche, jedoch als Zierpflanze ben Pflanzenfreunden weniger zu empfehlende Pflanze aus Natal, so daß sie bei uns den Schut bes Kalthauses bedarf. Die Blumen stehen in topfformigen Rispen dicht beissammen und sind von goldgelber Farbe.

Stapelia Plantii. — Botan. Magaz. Tafet 5692. — Asclepiadeæ. — Die Stapelien oder Stinkblumen gehörten mit zu ben großen Gunftzlingen vieler Pflanzenfreunde, jest findet man fie jedoch nur sehr felten und meist nur noch in botanischen Gärten. Die hier genannte Art hat dunkelbraune, mit gelben Querlinien gezeichnete Blumen.

Hypericum patalum. — Botan, Magaz. Tafel 5693. — Hype-

rinea. - Gine japanifche Art mit großen, goldgelben Blumen.

Cola acuminata. — Botan. Magaz. Tafel 5699. — Sterculiacew. — Ein Baum aus dem tropischen Afrika, mit lederartigen, längliche eiförmigen, zugespitzten Blättern und vielblumigen, achselständigen Blüthenerispen. Dieser Baum liefert die Cola oder Vorrae Ruß des tropischen Afrika, welche in Größe und Form unserer Roßkastanie gleicht und von welcher die Neger einen Theil vor jeder Mahlzeit effen, indem dadurch die Berdanung befördert wird und der Geschmack jeder Speise, die man zu sich nehmen will, gewinnt. Die Samen sind auch medizinisch und machen faules Wasser trintbar.

Poa trivialis fol. albo-vittatis. — Flore des Serres Tafel 1695. — Gramineæ. — Diese allerliebste kleine, buntblätterige Grasart hat lange noch nicht in den deutschen Gärten die Verbreitung gefunden, als sie es verdient, obgleich wir dieselbe schon zu wiederholten Malen empsohlen haben. Jest, nachdem die Flore des Serres davon eine Abbildung bringt und diese Pflanze von Belgien aus empsohlen wird, dürste sie auch wohl mehr begehrt werden. Tieses Gras ist eine Varietät mit breit weißgestreiften, jedoch schmalen Blättern der in England wildwachsenden Art und hält auch bei uns im Freien aus. Es eignet sich diese Pflanze sowohl für freie Landcultur als für Topscultur. Die Halme erreichen eine Höhe von höchstens 6 Zoll, im Freien bleiben sie niedriger und bilden die Exem-

plare hübsche Rasen. Die herren E. G. henderson & Sohne in

England brachten diefe Pflange zuerft in den Sandel.\*)

Acanthophænix crinita. — Flore des Serres Tafel 1706-7. — Palmeæ. — Eine fehr elegante Palme von ben Sechellen-Inseln, die auch in einigen Gärten als Areca crinita bekannt ift. Die Blattstiele sind dicht mit schwarzen, nadelspitigigen Dornen besetzt. Die in gefälliger Bogensorm niederhängenden Webel sind gesiedert, die Fiedern lang liniensförmig, zugespitzt, blaffer auf der Unterseite.

Miltonia festiva Rehb. fil. — Gard. Chron. No. 22, 1868. — Orchideæ. — Nach der Beschreibung eine sehr hübsche, neue Art, ähnlich der Miltonia spectabilis Lindl. Doch als eigene Art specifisch verschieden.

Dendrobium crystallinum Rehb. fil. — Gard. Chron. No. 22, 1868. — Orchideæ. — Sine Art mit edlen Blumen, nach Art ber D. Wardianum und Bensonæ, die jest bevorzugten Arten dieser Gattung. Die Sepalen und Petalen sind mildweiß, mit schönen purpurfarbenen Strichelchen. Die Lippe hat eine gleiche purpurne Spige und schöne

orangengelbe Grundfarbe.

Odontoglossum Andersonianum Rehb. fil. — Gard. Chron. No. 23, 1868. — Orchideæ. — Bon Herrn Blunt wurde diese schöne, neue Art von Granada bei Herrn Stuart Low eingeführt, die der Autor zu Ehren des Herrn Anderson benannt hat. Die Blumen haben die weißlichzgelbe Farbe von Odontoglossum erispum und sind mit sehr breiten zimmtfarbenen Längsstreisen gezeichnet. Die Lippe ist von gleicher Färbung, die auf deren Spite, die gelb ist.

# Hirschfeld's Ideen über Garten oder Scenen nach den Tageszeiten.

Wenn jeder gute und eble Mensch ein Freund der Natur ist und Freude an ihren Schönheiten findet, so hatte seiner Zeit der vortrefsliche Sirsch seld gewiß in einem sehr hohen Grade sein Wohlgefallen daran, denn die Ideen, welche er in seiner 5 Bande umfaffenden "Theorie der Gartenkunst" der Nachwelt überliesert hat, zeugen davon, wie sehr sein ganzes Sein und Wesen in und mit der Natur verwebt war. Besonders sinnreich und nachahmungswürdig scheinen mir seine Andeutungen über "Gärten oder Seenen nach den Tageszeiten" zu sein, die er (im 5. We., Seite 4—25) in Morgenz, Mittagz und Abendz Seenen theilt. Darnach würde die ganze Anlage eines Parkes gleichsam in drei große Hauptsenen zerfallen, deren zweckentsprechende Aussährung da, wo die Verhältnisse zu einer solchen Anordnung und Sinrichtung günstig sind, eine überans vortheilhaste Wirfung hervorbringen würde. "Heiterkeit und Lebhastigkeit umsschweben den Morgen; Stärke des Lichts und Schwüle drückt den Mittag; Wilde und Ruhe erfrischt den Abend." "So charafterisit hir hirscheld

<sup>\*)</sup> Wir offeriren das Dutend Pflaugen gu 2 %.

biefe brei Tageszeiten und beutet fomit an, daß die barauf bezüglichen gu ichaffenden Scenen biefem Charafter ihrer Anordnung nach entsprechen muffen. "Die Morgenscene murbe fchidlich die Oftseite bes Bartes ein= nehmen, um die Freude des jungen Tages zu empfangen. Gie verbreite fich in einem blühenden Thale, an beffen Seite fich ein Berg ober eine Relfenspite erhebt, auf welche die aufgebende Conne ihren rothenden Blang hinftreue, oder fie ichwinge fich über ein hugeliges Befilde mit fanften Abhangen binab. Allegeit aber breite die Morgenfcene ihren gangen Begirt por dem öftlichen Strahl bin und gemahre Die gange Pracht des Unblide ber aufficigenden Conne, mit taufend gufälligen Reigen begleitet." Er empfiehlt Die Lage Diefer Scenen dort zu mahlen, mo fie mit Ausfichten auf nahe liegende Wiefen und einem naben Gee in Berbindung gebracht werden fann; "auch ein Strom, der fich vor diefem Theil des Gartens vorüber= walzt, gewährt eine große Lebhaftigkeit." Er empfiehlt für diese Scenen "viel freie Plage, Rasen und Blumen, diese lieblichen Bilder ber Jugend, Die fich im Glange des Thaues ichoner heben. Die Freiheit ift bem Auge, die von fo vielen beiteren Wegenständen hervorgerufen wird, hier dopvelt angenehm. Gie ift zugleich ein befonderes Gigenthum biefer Scene." Bur Bepflanzung diefer Abtheilung werden von ihm folche Behölgarten vorgefchlagen, die einen gemilberten Schatten werfen, besonders die mit ge= fiederten Blattformen, als: "Sorbus, Robinia, Gleditschia, Amorpha," beren Angahl fich aus ber Gruppe ber mimofenartigen Bemachfe noch vermehren ließe, 3. B. aus der großen Familie der Leguminofen, wenn man Diefe der Bertheitung ihres Laubes megen ju ber angeführten Grubbe rechnen will.

In Bezug auf die Gebäude, welche zu diefer Gartenscene paffend find, eignet sich, wenn ein See in der Rahe befindlich ist oder ein fliegendes Gewässer den Bezirf durchstreift, "eine feine Fischerwohnung, welche das Ufer ziert, denn die Geschäfte des Fischsangs gehören dem frühen Tage. Liebt der Besitzer den Umgang mit den Wissenschaften, so mag auf schönen Säulen ein Tempel, dem Apoll geheiligt, emporsteigen."

Dann zur Mittagsscene übergehend, wird die Aufmerkfamkeit des Gartenfunftlers besonders darauf hingelenkt, folche Mittel in Anwendung zu bringen, welche die Unbequemlichkeit diefer Tageszeit zu mildern ge-

eignet find.

"Wir suchen ben Schatten und seine Kühlung. Dichte Lauben, stark belaubte Haine und nicht zu sehr verwilderte Dicichten bieten uns erwünschte Ruheplöte bar." Zur Bepflanzung eignen sich verschiedene Laubhölzer mit großen, schön geformten Blättern. "Die Pflanzungen dürfen aber nicht so bicht sein, daß sie der Luft allen Eingang verwehren; sie können bemnach hin und wieder mit einigen suftigen Gruppen abwechseln. Nichts ist ansmuthiger, als aus der tiesen Nacht der Belaubung zuweilen eine milbere Dämmerung herüber ivren zu sehen und hier das Auge bald an dem Spiel der durchfallenden Lichter, bald durch das Gefühl der tühlenden Athmungen der Luft zu beleben." Große Kasserslächen, die um die Mittagszeit zu blendend für das Auge, wünscht er von dieser Seene ausgeschlossen. Dasgegen scheinen ihm mäßige Wassersüfse, sowie Springwasser, mit dem

Charafter biefer Unlage vereinbar; fie fonnen hier und da einen Grad ber Schidlichfeit gewinnen, ber ihnen fonft fehlt; und bei einem Rubecabinet hat felbit ihr monotones Beplaticher einen geheimen Bauber, ber gum Schlummer einladet. Allein Bafferfälle und raufchende Strome haben gu viel Lebhaftigfeit, als daß nie bei der allgemeinen Ruhe, die über den

Mittag ichwebt, hier ichidlich icheinen fonnten."

Die Gebaude fur die Mittagefcene, 3. B. ein Tempel "der Rube, bem Bacchus, dem Comus geweihet", follen fich, wenngleich nicht ganglich. fo doch zum Theil in Schatten verhüllen. Denn ihre Lage muß bazu beitragen, den allgemeinen Charafter biefer Scene, Gehnsucht noch Rühlung, verbreiten zu helfen 22." Ein fleines Babehaus "in einem abgesonderten, beschatteten Revier" halt er fur geeignet. Bur Abendscene murde, wo möglich, der westliche Theil des Partes einzurichten sein. "Gine Mischung von fleinen Sugeln und Thalern, ein gruner Abhang gegen Weften, mit einer Aussicht auf benachbarte Walber und Berge, auf Gebirge und andere prächtige Fernen der Landichaft, icheint die vortheilhafteste Lage für den Abendaarten gu fein. Gemäffer find befonders für diefe Art der Anlage midtig: fie vervielfältigen die Schonheit der untergehenden Conne und verlangern die letten Augenblide des Tages." Es athme die Ginrichtung ber Abendscene "ben Charafter bes Sanften und Ruhigen nach, womit bie Natur biefen Theil des Tages bezeichnete." Bur Unpflanzung eignen fich für diefe Begirte vorzüglich "folche blühende Straucher und Baume. bie bes Abende ihre Wohlgeruche reicher zu verfpenden pflegen, ale: Gpringen. Beifiblatt 2c. 2e."

Für biefe Scene giebt Birfchfelb im Grundrif und in ber Unficht auch die Zeichnung eines Pavillons, "bem Abend und der Freundschaft gewidmet", und bemerkt dazu: "Er ruhet am Ende des Barfes, mo ihn ber Untommende erft erblicht, wenn er ihm nahe ift. Bu bem offenen-Borticus gelangt man aus dem hinter ihm gelegenen Gefellichaftegimmer, von aufen aber gar nicht. Zwei, zu beiden Geiten abwarts gehende breite Treppen führen gu einem hinter bem Bebaude im Thale liegenden Blat, der mit Blumen und Drangenbaumen befett ift. tannte gelangt in diefen und wieder gurud, ohne in das Sauptgebande felbst zu fommen. Der Freund aber fennt eine rechts gelegene, verborgene, beaueme Treppe und diefe führt ihn in fleines Apartement, bas aus einem Borgimmer, einem Saal und zweien einander folgenden Cabinetten besteht. Das lettere von diefen liegt an den jum Bade bestimmten Gemachern. Das zweite Stodwert enthält die jur Erwarmung des Bademaffers und ju anderen Bequemlichfeiten erforderliche Behaltniffe."

Dag Birichfeld überhaupt logische Dronung in feinen Anlagen gu bringen gewußt hat, ift nicht zu vertennen. Geine geistwollen 3been und Lehren haben daher zur Anbahnung und Berbreitung eines befferen Gefchmads in der bildenden Gartenfunft ungemein viel beigetragen und wir haben alle Urfache, diefelben recht fleifig zu ftudiren und nachzuahmen, um fo mehr, ale der reine naturgemäße Charafter, den unfere Unlagen darftellen follen, immer feltener gum Ausdruck gelangt und in nichts weiter als pure Biererei ausartet. 3. Ganicom.

### Bur Coniferen-Nomenclatur.

In dem, im letten hefte (6.) dieser Zeitschrift enthaltenen Auffat der herren hentel & hochstetter über Cupressus Lawsoniana Murr. befindet sich am Schlusse eine Bemerkung, aus welcher geschlossen werden könnte, als wenn wir Abies Lowii und Abies lasiocarpa für zwei verschiedene Species hielten. Daß dem nicht so ist, bedarf für denzienigen keiner Erwähnung, der unsere Cataloge kennt, aus welchen schon seit Jahren die richtige Nomenclatur dieser herrlichen nordamerikanischen

Tanne zu erseben ift, nämlich:

Abies lasiocarpa Lindl. (Picea Lowiana Gord, Picea grandis Lobb.). Die echte, bisher in den Gärten ziemlich seltene Abies grandis Lindl. ift, wie wir uns erst in diesem Frühjahre durch Bergleichung von Pflanzen, deren Samen wir vor zwei und vor vier Jahren unter diesen Bamen getrennt erholten hatten, überzeugt haben, mit Picea spec. van Couver? Island identisch, übrigens in ihrem äußeren Sabitus von A. lasiocarpa so auffallend verschieden, daß sie mit dieser Species gar nicht verwechselt werden kann. Schon an zweisährigen Samenpflanzen sind die charafteristischen Kennzeichen derselben unzweiselhaft bemerkbar.

In bemselben Sefte biefer Zeitschrift rügt herr hochstetter, daß wir in unserem Cataloge bei Wellingtonia gigantea noch das Synonym Sequoia gig. Endl. mit aufführten. Diese Aufstellung trifft zu und hat herr Dr. B. Seemann den Irrthum Endlicher's bereits vor Iahren in seiner leider eingegangenen "Bonplandia" nachgewiesen. Wir hatten bisher versäumt, diese ältere Benennung in unseren Catalogen zu streichen, eine Unterlassung, die um so ungefährlicher ist, als diese Gattung nur aus einer einzigen Species besteht und Wellingtonia gigantea jeder Lehrling kennt, der seine hoffnungsvolle Wirksamkeit als Gärtner erst ein Vierteljahr lang bethätigt hat.

Findet man doch gar nicht felten in botanischen Fachwerken, an welche man ohne Zweifel weit höbere Unfpruche, als an einen Sanbelscatalog

ju machen berechtigt ift, Unrichtigkeiten und Berfaumniffe.

Bei dieser Gelegenheit sinden mir uns wiederholt veranlaßt, die Aufmerksamkeit des gärtnerischen Publikums auf einen Umstand zu lenken, der weit wichtiger ift, als der so eben besprochene. Derselbe bezieht sich auf die unrichtige Gattungsbezeichnung einiger Sectionen der Abietineen und hauptsächlich derzenigen von Adies und Picea. Sine Gleichmäßigkeit in der Nomenclatur zu erreichen, ist aber in der That von Wichtigkeit, weil diese Gattungen eine große Anzahl von Species und Barietäten einschließen und durch irrthümliche Gattungsbenennung derselben häusig unangenehme Weitläusigkeiten für den practischen Gärtner entstehen. Leider richt noch viele deutsche Gärtner und Baumschulenbesitzer nach dem hierin versalteten und entschieden unrichtigen Loudon'schen Spstem. Auf diesen Nebelstand habe ich schon lange vor dem Erscheinen des Henkel & Hochstetter'schen Coniferenbuches, und zwar in meinem Cataloge No. 24 vom Jahre 1863, ausmerksam gemacht, in welchem sich (p. 47—48) die solgende, hierauf bezügliche Stelle sindet: Einem bedauerlichen Migverständniß bez

gegnet man häufig noch in Bezug auf die botanischen Benennungen ber verichiedenen Species und Spielarten ber Tannen und Fichten. Bezeichnung Linne's migverstanden fein ober nicht, gegen ben Ginn ber lateinischen Sprache ift es jedenfalls, Picea (von piceus, pechia) Beif tanne und umgefehrt Abies (vielleicht abgeleitet von Albities, die Beife). Bechtanne, Schwarztanne, Fichte zu nennen. Endlicher fpricht fich p. 97 feiner "Synopsis Coniferarum" folgendermagen hierüber aus:

Nomenclaturam Linneanam in Abiete et Picea, præcuntibus Duroi et Link tandem repudiavi, ridiculum putans contra communem latine loquentium consensum magni viri errorem pertinaci stultitia velle consecrare. Addam quæ N. Jos. Jacquin pat, in herbarii sui schedula ante quinquaginta annos his verbis

notavit:

"Magnam confusionem apud nos faciunt nomina Linnæi, cum "in scholis doceamur Abietem esse Tannen, et hanc P. Piceam vulgo Tannen appellemus. Præterea non ex hac, sed ex Pinu Abiete Linnæi picem eliciunt, ex Pinu Picea autem Linnæi Terebinthinam. Optarem nomina ista mutari, ne nos Botanici rusticis et venatoribus ridiculi videamur, quod et mihi jam contigit."\*)

Un diefer Bermirrung hat nach unferer Meinung am meiften Loudon durch seine Schriften: "Arboretum Britt." und "Encyclop. of trees" beigetragen, in welchen er die Bermechselung confequent festhält und feine Landsleute dadurch veranlagte, diefe Namenbezeichnungen fich anzueignen. In Deutschland murde, wie alles Fremde, auch diefer Modus bald nach= geahmt, die Fichte wurde Abies und die Tanne Picea genannt, wodurch in Anbetracht ber in den letten 25 Jahren in großer Angahl neu in den Sandel gekommenen Arten aus ber Ordnung Abietinem die Bermirrung immer mehr gestiegen ift. Dogen bie Englander, wenn fie es fur gut finden, diese irrthumlichen Bezeichnungen beibehalten, wir fur unseren Theil werden an der allein richtigen Romenclatur festhalten und folglich unter Abies, Beife oder Gilbertanne, Tanne, und unter Picea, Bechtanne, Schwarztanne, Rothtanne, Richte verstehen und alle Arten und Spielarten derfelben fortan unter diefen Bezeichnungen in unferen Catalogen aufführen.

218 Beifviele ber allein rationellen Benennung feien bier angeführt:

Abies Nordmanniana (nicht Picea Nordmanniana),

\*) 3ch halte die Linne'iche Ramenbezeichnung, bezüglich der Kichte und Tanne. worin mir Duroi und Lint vorangegangen find, für irrig; es ift lächerlich, wenn man glaubt, den Jerthum bes großen Mannes gegen den allgemeinen Sinn der ber lateinischen Sprache Kundigen durch beharrliche Unfenntniß heiligen zu wollen. Ich füge hinzu, was N. Joh. Jacquin's Bater in

bem Schema feines Berbariums icon vor 50 Jahren fagte:

"Große Berwirrung bereiten uns die Namen Linne's, wenn wir in den Schulen lehren, Abies fei Tanne und die Pinus Picea (Bechtanne) gemeinsin Tanne nennen. Wir erkennen vor Allem nicht aus dieser, sondern aus der Pinus Abies des Linné die Tanne und aus Pinus Picea des Linné die Terebinthina. Es ist wünschenswerth, diese Namen umzuändern, damit wir Botaniker den Landleuten und Jägern nicht lächerlich erscheinen, was mir felbst ichon vorgefommen ift."

Picea excelsa (nicht Abies excelsa), Abies pectinata (nicht Picea pectinata), Picea orientalis (nicht Abies orientalis).

Selbstverständlich wird die Kenntnift der botanischen Unterschiede, welche zwischen beiben Sectionen bestehen, oder ihre charafteristischen Merkmale, babei vorausgesett.

Leipzig, ben 18. Juni.

S. Laurentius.

## Literatur.

Les fougères. Choix des espèces les plus remarquables pour la decoration des serres, parcs, jardins et salons précédé de leur histoire botanique et horticole par Aug. Rivière, jardinier en Chef du Luxembourg. E. André, jard. principal de la ville de Paris. E. Roze, Vice-Secrétaire de la Soc. Botanique de France. Ouvrage orné de 75 Planches en Chromo-Lithographie et de 112 Gravures sur bois publié sous la direction de J. Rothschild. Paris, J. Rothschild. 1867.

Es gereicht uns zur großen Freude, im Besitze eines Werkes gelangt zu sein, um die geehrten Leser der Gartenzeitung und ganz besonders die Freunde und Berehrer der Faunfräuter nicht nur auf dasselbe nach eigener Anschauung ausmerksam machen, sondern dasselbe auch angelegentlichst empsehlen zu können. Das oben genannte Werk: "die Farne, Auswahl der vorzüglichsten Arten, die sich zur Decoration der Beswächshäuser, Parks, Gärten und Salons eignen, mit einer Sinsleitung über ihre Geschichte in botanischer wie gärtnerischer Hinsicht", ist von drei rühmlichst bekannten Garten-Autoritäten bearbeitet und unter der Direction des Herrn 3. Rothschild, Buchhändler der botanischen Gessellschaft von Frankreich, in glänzender Ausstattung herausgegeben. Das Werf enthält in meisterhafter, naturgetreuer Darstellung (lithographirten Farbendruct) 75 Taseln der empsehlenswerthesten Farne und zu jeder Gattung einen Holzschnitt, welcher die Charaktere der Gattung deutlich darstellt.

Dieses vortreffliche Werf ift unter dem Einflusse des Herrn Professor Decaisne bearbeitet und hat den Zweck, die Liebhaberei dieser Pflanzensfamilie zu erweitern, denn es unterliegt keinem Zweisel, daß bei einer allgemeineren Berwendung der Farne in den Gewächshäusern, Gärten und Salons sich noch viel schönere und nicht Eindruck machende Decorationen herstellen lassen, als es bisher mit den sonst bekannten Pflanzen möglich war, denn es giebt keine Pflanzen, die sich durch einen zierlicheren und schöneren Habitus auszeichnen, als so manche Farn-Arten. Da in dem Werke nur von den vorzüglichsten Arten die Rede ist, die sich eben zu dem genannten Zwecke eignen, so war bei der Aufzählung eine wissenschaftliche Zusammenstellung nicht thunlich und man hat die zur größeren Berwendung in den Gärten sich eignenden Arten in drei große Eruppen getheilt, nämlich

in Gruppen nach ber Temperatur, in der fie gedeihen.

Was ben Text betrifft, so zerfällt berselbe in 5 Hauptheile. 1. Die Farne und die ornamentale Wirkung, die sie in der Natur hervordringen, bearbeitet von Ed. André. Der Autor führt an, daß zu Linné's Zeiten kaum 20 Arten Farne bekannt waren. Einige Jahre später führt Gmelin schon 400 Arten an. Nach und nach erweiterte sich deren Zahl schnell. 3. Smith lieferte bekanntlich in neuester Zeit eine vortreffliche Eintheilung der Farne, nachdem der Berfasser zuvor andere bedeutende Botaniker, die sich mit dem Studium der Farne vornehmlich befast haben, citirt hat, wie Swary, der 1806 seine erste Synopsis herausgab, die 700 Arten aufzählt, deren Zahl bald auf 1000 stieg durch Willdenow, Hooker, Greville, Kunze, Moore, Lowe, Fée u. a.

Bett finden fich in Berbarien und in ben Barten an 3000 befannte Arten vor, ohne die 250 fosilen Arten, die burch Brongniart, Unger, Goeppert befannt geworden find. Rachdem der Berfaffer noch fehr ichatenswerthe Mittheilungen über den Ban und über die verschiedenen Formen giebt, geht er auf die Berbreitung der Arten auf der Erde und deren natürlichen Ctandorte über, fich über die ftandigen, die baumartigen, Die tropischen und europäischen Arten besonders auslaffend. Die 2. Ab= theilung behandelt die Farne in horticulturiftifcher Bezeichnung, ebenfalls von herrn Ed. Undre bearbeitet. Undre theilt die Farne in folde fur's freie Land und biefe wieber in folche, die im Schatten von Baumen und folde, die auf Felfen machfen. Bir finden hier eine Aufzählung der europaischen, wie eine folche ber exotischen Arten, die im Freien gedeihen, dann Arten des Ralt- wie Warmhaufes. Die 3. Abtheilung handelt über die Bermehrung der Farne von E. Roge. Gine Abhandlung, meldhe mit großer Rlarheit abgefagt und von fehr großem Intereffe ift. Die 4. Ab= theilung umfagt die Cultur der Farne in einer fehr ausführlichen, auf die Erfahrungen einer Bojahrigen Bragis geftutten Darftellung von Berrn Rivière, dem mohlbefannten Gartner en Chef im Garten gu Lugem= burg. Es murbe hier zu weit führen, wollten wir die einzelnen fehr empfehlenswerthen Luntte über die Cultur der Farne, wie fie Berr Riviere, anführt, wiedergeben, wir muffen und damit begnugen, nur barauf binaumeifen. Die 5. Abtheilung enthält endlich die Abbildungen und Beschreibungen der vorzüglichsten Farne. Dieselben find eingetheilt in Farne bes Barmhauses, des Kalthauses und in solche bes Freilandes. Bei jeder Battung und Art find beren Charaftere genau angegeben, von erfterer eine lithographirte Unficht eines Theiles des Bedele, wie die Species felbst in meifterhaft ausgeführter Abbildung dargestellt ift. Alle gu jeder Art gehörenden Synonyme find am Schluffe aufgeführt. Baterland und Bortommen der Arten find felbstverständlich auch angegeben.

Indem wir dieses Werf allen gebildeten Gartnern nochmals bestens empfehlen, zumal der Preis ein verhältnismäßig sehr billiger ist, erlauben wir uns, dasselbe auch den Garten= und Pflanzenfreunden zu empfehlen, indem es auch, abgesehen von dem Nuten, zugleich eine prächtige Zierde auf dem Buchertische eines Salons ist. E. D-o.

Reftel's Resengarten. E. Schweizerbart'sche Berlagshandlung in Stuttgart. 1868. 1. Lief. Es ift une fo eben bie 1. Lieferung biefes

Jahrg, von Reftel's Rofengarten, illuftr. Zeitschrift fur Rofenfreunde und Rofengartner, jugegangen. Bir haben uns ju verschiebenen Dalen bereits über diefes ale Beitrag jur Sebung der Rofencultur in Deutschland bestimmte Practimert nur lobend aussprechen fonnen (vergl. hamburg. Gartengtg. 1867, G. 284, 522), worin nicht nur die gesammte Rritit, fondern auch alle Rachfundige mit une übereinstimmen. Die 216= bildungen der neuesten und ichonften Rofenforten find mahrhaft fünftlerifch ausgeführt, der Text mannigfaltig und in jeder Sinficht belehrend. Dit großem Intereffe wird ein Beder die Befchichte, Geographie und die Boefie der Rojen lefen, eine Abhandlung, von der jede Lieferung einen langeren Abschnitt beingt. In dem uns porliegenden Sefte findet fich ferner eine Abhandlung über die Aulage bes Rofariums, Befdreibung einiger Garten und Parts, in welchen fich größere oder fleinere Rofarium befinden, wie 3. B. Schloß und Bart Rofenftein und Wilhelma, bann die Fortfetzung der Clafification der Rofen, nebit Gintheilung berfelben in natürliche Gruppen, und eine Aufgahlung der beften alteren und neueren Gorten ber betreffenden Gruppen aus den Jahraangen 1866, 67 und 68. - Abgebildet find in diefer Lieferung die:

Rosa hybrida rem. Souvenir Charles Montault. Diese herrsiche bleudendefeurigrothe Rose kam 1863 von den Herrn Robert

und Morau in den Sandel und ift fehr zu empfehlen.

Rosa thea Souvenir d'un ami. Eine sehr schöne rosafarbige Theerose, von der ein prachtvoll cultivirtes Topferemplar mit mehr als 100 offenen Blüthen auf der sondoner Blumen-Ausstellung im Jahre 1866 Jedermann entzückte.

Rose Ile Bourbon Reverend Dombrain. Diese von herrn Margottin gezüchtete Rose soll nach dem Züchter von der schönen Bourbon- Rose Odier abstammen. Die Blumen sind groß, glänzend carminroth.

Die vierte Abbildung biefer Lieferung zeigt ben Blan eines Rofengartens, entworfen von bem Lanbichaftsgärtner Berrn A. Wagner in Stuttgart. Bir erlauben uns, nochmals auf biefes mit jo großen Koften herge-

ste ertauben mis, nochmats auf otejes mit jo großen stoften hergestellte Prachtwerk aufmerksam zu machen und dasselbe jedem Gartner und Gartenfreunde bestens zu empfehlen. E. D-0.

Exposition Universelle de 1867 à Paris. Rapports du Jury international publ. sous la direction de M. Michel Chevalier. — Plantes de Serres par Edouard Morren. — Paris 1867, Paul Dupont. Unter diesem Titel ist uns von dem geehrten Bersasserur Professor Morren ein Hest zugegangen, dessen Inhalt von großem allgemeinem Interesse ist. Terselbe handelt über mehrere Puntte in Berbindung mit der Geschichte der Gartenfunst, über deren Bichtigkeit und deren Fortschritte, mit einer leberücht der vielen botanischen Reisenden und Pflanzensammler in allen Ländern der Erde, von Kaempser, Thunberg, Osbeck und Kalm an bis zur Zeit von Fund, sinden, Pearce, Wallis u. a., eine Abhandlung von vielem Interesse, die uns eine Ide giebt von den enormen Unstrengungen, wetche von den verschiedenen Reisenden zu bereichern.

## fenilleton.

But Vildung von specifischen Namen find nach Alph. Decansbolle folgende Empfehlungen zu berücksichtigen (Alph. Decandolle "Regeln der botanischen Nomenclatur, angenommen von dem internationalen Congreß zu Paris 1867, nebst Ginleitung und Commentar.\*)

1) Gehr lange und ichwer auszusprechende Ramen find zu vermeiden.

2) Ramen, die einen Charafter ausdruden, welcher allen ober fast allen Arten einer Gattung gemeinschaftlich ift, find ebenfalls zu ver= meiden.

3) Man bilbe den Namen nicht nach wenig bekannten oder fehr befchränkten Localitäten, außer wenn die geographische Berbreitung

ber Art gang local ift.

4) Man bilbe in berselben Gattung nicht allgnähnliche Namen, besonders nicht solche, die blos durch die letzten Buchstaben von einander rorichieden find.

5) Roch nicht publicirte Namen, die fich in den Rotizen der Reifenden, in Berbarien finden, find vorzugsweise anzunchmen, falls fie vor-

murfefrei find.

6) Man vermeibe solche Namen, die früher in derfelben oder in einer nahen Gattung vorhanden waren und bann zu Synonymen geworden find.

7) Man benenne nie eine Species nach Jemandem, ber sie weber entbect noch beschrieben, weber abgebilbet noch sich sonst irgende wie bamit befast bat.

8) Dan vermeide specifische Namen, die aus zwei gesonderten Bortern

beiteben.

9) Man vermeibe ebenfalls folche specifische Ramen, welche mit bem

Sinne der Gattungenamen einen Pleonasmus bilden.

Gin Bergeichniß neuester und herrlicher Pflanzen der Berren James Beitch & Cohne in Chelfea ift und unlängst zugegangen. bemjelben find erstens die von uns im vorigen Befte, G. 277, angeführten neuen Pflangen, Die ron dem mobilbefannten Ctabliffement am 1. Mai in ben Sandel gegeben find und am 1. August in den Sandel tommen, mit ausführlicher Befchreibung aufgeführt. Bon mehreren Arten find fehr hubsch ausgeführte Abbildungen gegeben, fo 3. B. von Abutilon Thomsonii, Adiantum concinnum latum, Alocasia intermedia, Aloc. Jenningsii, Aucylogyne longiflora, Begonia boliviensis, Beg. Veitchii, Davallia parvula, Selaginella Poulterii, Croton interruptum, C. irregulare, Retinospora filicoides, Clematis John Gould Veitch und Dracæna regina. Außer diefen gang neuen in diefem Frühjahre in den Sandel gefommenen und meistens durch herrn Beitch importirten Pflanzen enthält das Berzeichniß noch die, bereits von uns erwähnten 6 neuen Coleus-Sobriden, dann 12 aang auserleiene Ordideen, als: Aerides Huttoni, Cattleya Dowiana, Cattleva Exoniensis, Dendrobium Bensoniæ, D. lasioglossum, Dendro-

<sup>\*)</sup> Rad ber zweiten frang. Ausgabe überfetzt. Raffel und Benf. D. Georg. 1868.

bium Mc. Carthiæ Lælia Pilcheri, Odontoglossum coronarium, O. Krameri, eingesandt von Costa-Rica von Herrn Carl Kramer, Sohn bes rühmlichst bekannten Obergärtners im Flottbeder Bark, Saccolabium giganteum, Thunia Bensoniæ, Vanda Bensoni mit aussührlichen Beschließlich ist im Cataloge noch eine Anzahl der emspfehlenswertheiten Pflanzen letziähriger Einführungen aufgeführt.

Der Berth ber im Bergeichniffe aufgeführten 77 Pflanzenarten beläuft fich nach ben fleinsten angesetzten Preifen (größere Gremplare einiger Arten

foften faft bie Salfte mebr) auf 99 Buineen oder 693 ....

Unter Opuntia Ratinesquiana, die von deutschen und englischen Sandelsgärtnern jest in den Sandel gekommen ist und als eine in unserem Klima
im Freien aushaltende Cactus-Art empfohlen wird, giebt Dr. Seemann
im botan. Journal noch nähere Anskunft. Diese Bstanze wird unsern
Blumengärten ein ganz anderes Anschen geben, denn dieselbe wird es jedenfalls verantassen, daß auch andere Cactus-Arten im Freien cultivirt werden.
Es kann nicht oft genug wiederholt werden, daß viele Cactus einen ziemlichen Grad von Kälte ertragen können, alle Mamillaria und Cereus mit
weißen Stackeln und Saaren wachsen in hohen Regionen und sind während
mehrerer Monate mit Sis und Schnee bedeckt. Dr. Seemann bemerkt,
daß im Jahr 1846 Cereus Deppei und Opuntia cylindrica den harten
Winter ohne Rechtheil im Freien ausgehalten haben. Auch in Serrn
Mastar's Garten in England haben mehrere Cactus-Arten im Jahre
1866—67 im Freien ausgehalten.

And wir zweifeln nicht, daß unter ben vielen Cactus-Arten, die von ben hohen Gebirgen Chilis stammen, bei uns aushalten, die Sauptbedingung burfte jedoch fein, sie im Fruhjahre vor Raffe und neuer Kalte gu

iduben.

Gine Riesenreseda. Auf der Mai-Ausstellung der Gartenbau-Gefellschaft zu Exeter hatte herr G. Mollon, Gärtner bei herrn Broot,
eine Reseda ausgestellt, die wohl in solcher Größe kaum anderswo gesehen
fein dürfte. Die Pflanze war vor zwei Jahren aus Samen erzogen worden
und bildet jest einen Busch von  $16^{1/2}$  Fuß (engl.) im Ansang bei einer Höhe von  $3^{1/2}$  Fuß. Die Reseda ist bekanntlich eine einjährige Pflanze, läßt
sich jedoch auch zwei oder mehrere Jahre hindurch erhalten und nach herrn
Mollon's Ansicht wird das Leben dieser Pflanze bedeutend verlängert,
wenn man derselben nach dem Abblühen sämmtliche Blüthenrispen nimmt,
damit die Pflanze keine Samen ansetzen kann, wodurch dieselbe erschöpft
wird und zu Grunde gehen würde.

Kew-Garten. Am zweiten Pfingstfeiertage d. 3. murden die Königl. Gärten zu Kem von nicht weniger als 30,777 Personen besucht, die größte Personenzahl, die bisher an einem Tage registrirt worden ist. Wie Garbeners Chronifte bemerkt, war das Betragen dieser großen Bolksmasse ein ausgezeichnetes. Tas Gesetz, daß auf dem 75 Acres großen Areal bes botanischen Gartens nicht geraucht werden dars, während das Rauchen in dem 300 Acres großen Pleasure Ground erlaubt ist, wurde streng besolgt. —

Um Miftbecte ichnell und nachhaltig zu erwärmen follen nich Fichtenfägespähne bewährt haben, welche mit abgelegenem Pferdedunger vermischt und dann mit einer 11/2 fuß tiefen Schicht von Bollabfallen aus Boll=

fpinnereien und Tuchmachereien bededt merden.

Preis-Bertheilung bei der ersten Sommer-Ausstellung in dem königl. bot. Garten in Regent Park, London. Bei der am 27. Mai stattgesundenen ersten Sommer-Ausstellung von Pslanzen und Blumen ershielten die Herren Beitch & Sohn nicht weniger als 20 Certificate 1. Classe und 3 Certificate 2. Classe, Herr Bull 14 Certificate 1. Cl. und 5 desgleichen 2. Classe, Herr Charles Turner 8 Certificate 1. Classe für einzelne Pflanzenarten oder Barietäten, außer mehreren Medaillen für Pflanzencollectionen.

Mittel zur Bertilgung ber Ameisen. In einem englischen lands wirthschaftlichen Journal wird solgendes Mittel zur Bertilgung der Ameisen aus Häusern und Gärten bestens empsohlen. Man nehme einen großen Schwamm, den man, nachdem er gehörig ausgepreßt worden ist, trocknen läßt, worauf er seine Zellen weit offen lassen wird. Nun streut man etwas gestoßenen seinen Zucker über den Schwamm und legt ihn in die Nähe des Ortes wo gerade die Ameisen am störendsten sind. Die Ameisen beginnen bald sich auf diesem Schwamm zu sammeln und ihre Wohnung in den Zellen aufzuschlagen. Demnach ist dann nur nöthig, von Zeit zu Zeit den Schwamm in kochendes Wasser zu thun, wo die Ameisen zu vielen Tausenden ausgedrückt werden. Diese Procedur wiederholt man, so lange noch Ameisen vorhanden sind und wird die gänzliche Bertreibung derselben auf lange Zeit gesichert sein.

## Personal-Notizen.

Bien. Um 6 Mai b. 3. starb Herr Jakob Klier, ein mit besons beren Geistesgaben ausgestattet gewesener Mann, ber den Lesern ber Gartenzeitung burch zahlreiche Abhandlungen befannt geworden ist, die theils mit seinem wirklichen Namen, theils mit James Farmer unterzeichnet sind.

Jakob Klier mar im letten Jahre Generalfecretair der k. k. Gartenbau Gesellschaft in Wien. Im Gartenfreund\*) finden wir vom Vicepräsidenten ber Gesellschaft, Dr. Ed. Fenzl, nachstehenden Nachruf an den Verstorbenen, ben wir im Auszuge hier folgen lassen, da der Verstorbene nicht nur in Desterreich, sondern auch in ganz Deutschland, wie im Auslande, sich eines großen Rufes in der Gartenwelt erfrente.

"Jafob Klier war einer jener immer feltener werdenden Manner, welche neben ihrem Berufsgeschäfte, zu dem fie speciell herangebildet wurden, sich noch mit einem anderen, von ersterem weit abliegenden Fache, als mahre Autodidacten beschäftigen und in diesem letteren sich so fehr hervorthun,

<sup>\*)</sup> Anmerkung. Der Gartenfreund ist das Organ der k. k. Gartenbau-Geseschischaft in Bien und giebt Mittheilungen aus allen Fächern des Gartenbaues.

Die Redac.

baf gefdulte Meifter in bemfelben fie um bie auf biefem Welbe errungenen Porbeeren beneiden konnen. - Derfelbe junge Dann, ber im Ctaatebienfte ale Coffabeamter mit Biffern und Bahlen vortrefflich umzufpringen mußte, ber fich burch mufterhafte Pflichttreue, ftrenge Redlichfeit und ein eminentes Danipulation&: Talent bas Bertrauen feiner Borgefetten im hohen Grade gu erwerben verftand, berfelbe ift außer feiner Dienstzeit Bartner und leiden= ichaftlicher Blumenguchter aus Reigung geworten. In furger Beit eignet er fich alle jene Renntniffe und Gertigfeiten an, welche den erfahrenen Bractifer auszeichnen. Gie genugen ihm aber nicht und er fucht fich in biefem Rache auch noch theoretisch auszubilden. Er lieft und ftudirt Die anerkannt boften Werfe feiner Zeit über Gartenbau, Dbft- und Gemufegucht und überflügelt hierin die meiften Nachgenoffen in Desterreich. Er studirt mit Gifer die alteren Schriftsteller, welche über Baftardbildung im Bflanzenreiche ichrieben, und mußte in diefer Partie oft befferen Befcheid zu geben, als Damale viele Botaniter vom Fache. Bald hat er fich durch gelungenes Experimentiren die nothige Erfahrung in der Wahl der Arien gu erfolgreichen Rrengungen verschafft und wirft fich zu dem Zwede nunmehr mit allem Gifer auf die Battung Belargonium. Er bringt Methode in das vor ihm plantos geubte und meift dem Bufall auheimgestellte Berfahren und überraicht feine Sachgenoffen im In- und Austande mit feinen gelungenen Erzeugniffen. Die Blumenfreunde in den hochiten Rreifen ber Befellichaft Wiens, an ihrer Spite Ihre Dajeftaten, ber höchtielige Raifer Frang und beffen Bemahlin, nebft den übrigen Mitgliedern des allerhochften Raiferhaufes, beehren feinen Garten mit ihrem Befuche und Sunderte von Berfonen aus allen Schichten der Bevolkerung pilgern vom Jahre 1825 an durch beinahe 20 Jahre, jur Zeit der Belargonien-Flora, dahin, um fich an dem Anblid feiner Erzeugniffe zu ergöten. Er felbst versucht fich im Jahre 1826 als Schriftsteller über die Cultur der Pelargonien mit ent= ichiedenem Glud und fein Freund, der Defterreichifche Landesphytograph L'eopold Trattinit, Cuftos der botanifchen Abtheilung des bamaligen vereinigten Sofnaturalien-Cabinete, veröffentlicht mit feiner und feines alten Freundes Apothefere Rochleder Unterftutung Kliere "neue Arten von Pelargonium beutschen Ursprunges" in 6 Quartbanden. bei Antodidaften, namentlich Gartnern, felten zu treffenden Rudhaltslofigfeit theilte Rlier jedem Blumenfreunde alle feine in diefem Zweige ber Bor= ticultur gemachten Erfahrungen mit und forderte bringenbit zur Nachahmung im Rreife feiner Sachgenoffen auf.

Baid murden die hybriden Pelargonien Modepflanzen und ein beliebter Aussuhrartikel nach allen Ländern Europa's. Die Superiorität, welche sich bieser Artikel der Horticultur in Wien auf den Blumenmärkten des Continentes bis zur Stunde zu erhalten wußte, datirt aus jener Zeit und die Geschichte des Gartenbaues in Desterreich bezeichnet Klier mit Recht als

ben Schöpfer ber Pelargonien-Bucht bafelbit.

Baren ce in den ersten Jahren seiner Thätigkeit als Blumenzuchter die Chrysanthemen, Aftern, Aurikeln, Levkojen, Tulpen und Ranunkelu, burch deren Mannigfaltigkeit und Schönheit er Laien und Kenner entzuckte, und später die Pelargonien, welche Klier's Namen weit über die Grenzen

bes Kaiserstaates trugen, so waren es in den vierziger Jahren seine Rosen und Päonien, welche wieder allgemeine Bewunderung erregten. Klier's Abhandlungen über die Cultur und Bermehrung der Rosa reclinata zur Spalier: und Heckenbildung, so wie jene über die Zucht und Bermehrung der Päonien aus Samen und Burzelknollen, fanden verdienten Anklang und verschafften ihm einen Ruf als Schriftsteller im Fache der Horticultur. Sine nicht geringe Anzahl naturhistorischer, landwirthschaftlicher und Gartensbau-Gesellschaften im In= und Auslande ernannte ihn zu ihrem Mit= und Shrenmitglied und Botaniker vom Fache, Landwirthe, Gärtner und Blumenfreunde wendeten sich mit Aufragen aller Art an ihn und unterhielten jahres

lang mit ihm einen lebhaften fchriftlichen Berfehr.

Belefen und bewandert wie Wenige feines Faches mit der einschlägigen Literatur des In= und Auslandes, murbe er in fpaterer Beit durch die neueren Ergebniffe der Agricultur-Chemie und Pflanzenphyfiologie auf das lebhafteste zu verschiedenartigen Culturverfuchen und Bermehrungsmethoden von Pflanzen angeregt. Er ging hierin feine eigenen Wege, lieg fich babei jedoch nie blog inftinctiv burch feinen erworbenen Tact leiten, fondern fuchte fich den Brincipien und Ergebniffen der Agricultur=Chemie möchlichft anzupaffen. Dag das Ergebnig feiner Berfuche nicht immer den davon gehegten Erwartungen entsprach, daß er fich die practifche lojung mancher Frage viel leichter porftellte, ale fie in Birklichkeit zu lofen ift, und fich über manchen Borgang im Leben der Pflangen taufchte, wird Diemand Bunder nehmen, welcher weiß, welch' grundliche theoretische und practische Renntniffe der Methoden miffenschaftlicher Forschung erforderlich find, um berartige Berfuche nur mit einiger Bahricheinlichfeit von Erfolg anzustellen. 3hr Miflingen ichmalert Rlier's altere Berdienfte um die Bebung des Gartenbaues in Defterreich nicht im Beringften. Er fonnte gu feiner Ent= fculdigung mit viel größerem Rechte als Undere den alten claffifchen Spruch für nich anführen: In rebus arduis voluisse sat est.

Bas aber diefen Mann Allen, welche ihn naber fannten, befonders lieb und ichatbar machte, waren feine glubende Liebe fur fein Baterland, feine ftrenge Redlichkeit, feine Begeifterung für alles Eble und Schone, feine Singebung an eine Aufgabe, Die er als eine zufnuftverheißende erfaßt hatte, feine Ausbauer, mit ber er unter allen Umftanden an ihr fefthielt, und feine bis in fein hohes Alter fich gleichbleibende Bereitwilligfeit, Anderen jur Forderung einer guten Cache gu bienen. Dieje Gigenfchaften, gepaart mit einer großen Beweglichfeit des Beiftes, einer rafchen Auffaffungegabe, feltenen Renntnig ber Menfchen und einer noch grundlicheren ber hiefigen Berhältniffe und Buftande des gewerblichen Gartenwesens, machten Rlier ju einem unschätbaren Mitglied der wiener Gartenbau Gefellschaft. gehörte er auch mit Leib und Geele von der Zeit der erften schuchternen Borverfuche, fie zu grunden, bis zu feinem Ende an. Un ihren Aufgaben wie an ihren wechselvollen Schickfalen betheiligte er fich beinahe ununter= brochen, bald als Werber von Mitgliedern und Ausstellern, bald als fchlichtes Mitglied und Preisrichter, bald als Commissionsmitglied und Berwaltungs= rath, ja in feinen beiben letten Lebensjahren noch als ihr Beneralfecretair. Boll der beften Bunfche und Soffnungen für das Gedeihen der Befellschaft schied er aus dem Leben, das der Cultur der Pflanzen in seiner schönsten Bedeutung geweiht war. Sein Tenken und Handeln galt vor allem der Ausbreitung und Bervollkommnung des Gartenbaues, in welchem er einen nicht zu unterschätzenden Kactor des Rational-Wohlstandes und ein mächtiges Förderungsmittel der intellectuellen und sittlichen Bolksbildung erblickte. Persönliche Rücksichten lagen ihm dabei ferne. Er buhlte auch nie weder um die Gunst der Großen, noch um den Beifall der Kleinen und der Menge; darum achtete ihn auch Jedermann und zahlreiche Freunde und Bekannte bewahren diesem Biedermann und Patrioten über das Grab hinaus die Liebe und Verehrung, welche sie ihm im Leben stets gezollt.

-. Serr R. B. Bard, † der Erfinder der jogenannten Bard'ichen Bflangen=Raften, ift am 4. Juni im 77. Lebensjahre gu St. Leonard's-on-

Gea (England) geftorben.

Ueberfeter gefucht.

Zum Uebersetzen aus dem Französischen wird Jemand gesucht, der Kenntnisse der Treibhausculturen besitzt, also am passendten würde ein practischer Gärtner sein. — Zum Uebersetzen aus dem Englischen wird ebensalls ein Botaniter oder Gärtner gesucht. Adressen bittet man an die Verlagehandlung von R. Kittler in hamburg u richten.

### Offerte.

Camellia albo plena 11/2—4 Fuß, Azalea indica, beste Sorten mit Anospen, Epiphyllum truncatum, biv. Sorten verebelt,

Blühbare Maiblumenfeime, fammtliche Artifel in ichoner, fraftiger Baare, empfiehlt pr. 100 St. zu den billigften Preisen.

Dresden, Blasemigerstraße. 3. B. Lehmann.

#### Gartnerei-Bertauf.

Ich beabsichtige, wegen vorgerückten Alters, meine 1/2 Stunde von Leipzig (Omnibusstation) gelegene Gärtnerei für den Preis von 10,000 %, mit der Hälfte Anzahlung, zu verfaufen. Dieselbe enthält ziemlich 11/2 Acker Land, vortreffliche Baumschule, ein massives Wohnhaus mit 4 Logis, viele Gewächshäuser mit Palmen, Ananas, Camellien, Azalcen, Orangen, gefüllten Primeln 2c., alles im guten Stande. Nachdem ich 25 Jahre meine Gärtnerei besitze, habe ich stets die besten Resultate erzielt und kann sie daher jedem intelligenten Wanne empsehlen.

Eutritisch bei Leipzig, im Juni 1868. Runit- und Sandelsgärtner.

Eine vollständig eingerichtete Gartnerei in Charlottenburg mit 3 großen Gewächshäufern und über 100 Ristbeetsenstern ist für 12,000 \$, mit 4000 \$ Anzahlung, wegen Kraukheit des Besitzers zu verkaufen. Nähere Auskunft ertheilt der Handelsgärtner

Mug. Pasewaldt in Charlottenburg.

In einer Rosengärtnerei wird ein erfahrener Gartnergehülfe gesucht. Nähere Auskunft ertheilt die Redaction dieser Zeitschrift.

### 3mei neue Gemuseforten für Winter und Frühjahr.

Gezüchtet von Franz Ertel in Melt (Rieder-Desterreich).

Bu ber großen Bahl, um nicht zu fagen Ungahl, unferer Bemufearten noch ein Baar neue hinzufügen zu wollen, scheint auf ben erften

Blid ein fehr migliches, hochft überfluffiges Beginnen.

Allein, wer weiß und bebenkt — und wer sollte es nicht wiffen — daß unsere besten Gemüse-Sortimente noch immer eine gewaltige Lücke lassen, da es uns gerade zu bestimmten Jahreszeiten auf dem Felde und im Garten an Gemüsen fehlt, wo solche am erwünschtesten und gesuchtesten sind, eine Lücke, die alle unsere Neuheiten bisher nicht ausfüllten, der wird zwei Sorten, die diesem Mangel zu genügen berusen sind, wenn auch nicht mit offenen Armen, weil Mistrauen unsern Schritt gefesselt hält, so doch als eine ganz wünschenswerthe Gabe aufnehmen. Doch nur ein Paar umsichtige Versuche wird es kosten, und das mit Mistrauen Aufgenommene, das für unwahrsscheinlich Gehaltene wird vor den eigenen Augen zur Wahrheit werden.

Barum foll, mas fich hierschon bereits das vierte Jahr hinter einander unter ben verschiedensten Berhältniffen als zuverläßlich erprobte, nicht auch ander=

warts, unter ahnlichen Bedingungen, feine Eigenschaften bewähren?

Wohl haben oft nur geringe Verschiedenheiten bes Klima's, geringe Abweichungen des Bodens eine ganz merkliche Abanderung in Kohlarten zur Folge, und Kohlarten sind es ebenfalls, welche ich den Herrn Gärtnern und Landwirthen vorführen werde, allein die Kohlarten, die ich vorzuführen mir erlaube, sind für Winter und Frühjahr bestimmt, was ich hiermit wohl zu beachten bitte, wo der Schnee seine Thatkraft übt.

Herbst, Winter und Frühjahr haben bekanntlich überall in unseren Gegenden und selbst noch weit über die deutschen Länder hinaus eine so ziemlich ähnliche Temperatur. Es äußern diese drei Jahreszeiten auf das Wachsthum der Gewächse überall eine so ziemlich sich gleichbleibende Wirkung, so daß Culturpflauzen, welche bloß für diese Jahreszeiten bestimmt, wenn ihnen sonst die Extreme des Winters nicht schaden, in den verschiedensten Theilen mit ziemlich gleichem Erfolge gebaut werden dürften und wirklich gebaut werden.

Selbst die Berichiedenheit des Bodens hat in diesen Zeiten erwiesener Bamburger Garten- und Blumenzeitung, Band XXIV. 22

Magen nicht den allentscheidenden Ginflug wie fonft, wie man Achnliches ja auch in feuchten und warmen Sommern bemerkt.

Darum habe ich auch die gu beschreibenden Gemufesorten, wie gefagt, unter den verschiedenften Berhältniffen stets mit entsprechend guten Resul=

taten gezogen.

Natürlich gilt das soeben Gejagte zumeist vom Acferlande, benn der meist nicht allzuverschiedene Hunnsboden der Gärten und die Leichtigkeit, mit der wir hier die Factoren des Pflanzenwuchses, so weit sie uns gehorchen, zu handhaben vermögen, schließt schon an und für sich eine allzugroße, natürliche Verschiedenheit des Ersolges aus. Und zeigen sich dennoch gar nicht selten recht erhebliche Unterschiede, so liegt die Ursache wahrlich nicht öfter im Boden und Klima als vielmehr in der mangelhaften Cultur, denn es ist nun einmal eine alte Gewohnheit, den Grund einer fehlsgeschlagenen Erwartung lieber überalt als bei uns selbst zu suchen.

Ich glaube, dies vorausschicken zu mussen, da man consequent der nichts weniger als stichhaltigen Ansicht begegnet, die Culturversuche und Beobsachtungen in der einen Gegend passen nicht für eine Andere; die Erscheisungen des einen Feldes oder Gartens erlauben feinen Schluß auf den nächsten, und wäre dieser nächste nur einige Meilen, ja, selbst nur einige hundert Schritte, entsernt. Es ist mir diese falliche Ansicht schon oft genug entgegengetreten, schon oft genug hat man mir gegenüber geäußert: "Ja, so stehen die Sachen wohl bei Ihnen, ob sie aber auch anderwärts so gedeihen würden?" so daß ich auf sie besonders hinzuweisen mir nicht

verfagen fonnte.

Ich habe meine Cultursorten, freilich nicht alle, auch Andern mitgetheilt und sie find bei ihnen ebenso gut, meist noch besser, gerathen. Letteres wünsche ich allen herren handelegärtnern und Landwirthen, die meine Cultursorten anzubauen zu versuchen gesonnen sind, und sie werden dies um so zuverläßlicher, ba ich bei allen Culturen, wo es sich um die Erzielung allgemein gültiger Resultate, um das sogenannte "goldene Mittel" handelt,

auch ftets die goldene Mittelftrage gewandelt bin.

Die Gemüsesorten nun, die ich Ihrer Aufmerksamkeit hiermit empfehle, sind: ein Winterkohlrabi, der wirklich über Winter im Freien aushält, und ein Winter= oder Frühling &= Broccoli, der gleichfalls die Kälte gut überssteht. Beide Sorten, weil von mir als freiwillige Bastarde gezogen, habe ich auch mit meinem Namen zu belegen mir erlaubt, nicht sowohl zum Unterschiede von ähnlichen Sorten, denn es existiren keine solche, welche es ihnen an den genannten Sigenschaften gleich thäten, sondern um sofort anzuzeigen, daß man es mit echten Erzeugnissen zu thun habe. Demnach führe ich erstere Sorte unter dem Namen "Ertel's Winter-Kohlrabi", letztere als "Ertel's Frühlings-Broccoli" vor.

Der geehrte Leser wird nun jedenfalls auf eine ftarte Lobrede von meiner Seite gefagt sein und sich beshalb mit einer guten Doils Geduld, vor allen einer ziemlichen Portion Glaubensstärke maffnen zu muffen ver=

meinen, "jeder Sandelsmann lobt ja feine Baare."

Ja, wirklich bin ich gesonnen, die Borzüge ber neuen Sorten barzu= legen, aber nur gang furz, wenig handelsmännisch will ich die Sache ab=

machen, und mas bie Glaubensstärke betrifft, fo leifte ich für bie guten Eigenschaften meiner Böglinge bei geeigneter Cultur volle Garantie.

Hiermit will ich nun teineswegs dafür einstehen, daß sie auf alle Fälle auch in einem weit ungünstigeren Klima, als das unsere hier an der Donau ift, aushalten muffen; nein, ich habe nur die Erscheinungen unter unserem Klima erprobt und fann also nur für ähnliche Fälle Gewähr leiften.

Ift bas Klima noch günstiger, wie solches im ganzen Westen von Europa unter der Breite von Teutschland, auf den brittischen Inseln 2c. der Fall ist, so ist der Ersolg natürlich um so besser. Hier wird man mit ganz vorzüglichem Nuten sich des Kohlradi bedienen, da vom Broccosi auch andere Sorten daselbst aushalten. Aber selbst der Broccoli dürste für jene Länder eine ganz beachtenswerthe Acquisition werden, da ich hier für unsere Gegenden keine Sorte kenne, so viel ich auch deren während zehn Jahren versucht (aus verschiedenen Orten Deutschlands bezogen), welche mit ihm entsernt concurriren könnte. Doch ich sasse mich kurz.

- 1. Ertel's Binter=Rohlrabi und Frühlings-Broccoli halten die Binter im Freien vollsommen aus, sie hielten bereits drei Binter unter den versschiedensten Berhältniffen so vollsommen aus, daß bisher nicht eine Pflanze, richtig behandelt, erfror, während Binterfraut, Birsing und selbst der als hart bekannte Binterblätterkohl nur ein Paar hundert Schritte davon entfernt, in einer noch niederigen Lage, dies weniger zeigte.
- 2. Ertel's Winter-Kohlrabi und Frühlings-Broccoli sind die besten Gemüse ihrer Art. Nawentlich ist der Kohlrabi im Winter oder Frühjahr, selbst im gefrorenen Zustande vom Lande genommen, so außerordentlich zart und kocht sich so schnell weich, daß mir von allen Seiten der Käuser darüber recht artige Complimente gemacht wurden. Nicht ein Kopf war im verstoffenen Jahre unter tausenden, der die genannten Eigenschaften nicht besessen hätte. Dagegen gab es in den ersten zwei Jahren der Züchtung der unbrauchsdaren Pflanzen genug, was eine Eigenheit wohl aller neueren Sorten, deren Beständigkeit erst erzielt werden muß, ist, allein bereits im vorigen Jahre bemerkte ich über Sommer davon keine mehr.

Daß schon der gewöhnliche Broccoli unsere Blumenkohlsorten an Güte übertrifft, wird in fast allen Gartenbüchern gelehrt, daß es der Frühlings: Broccoli ganz besonders ist, weiß jeder, der solchen bereits gezogen. Es gewinnen ja bekannter Maßen alle unsere Rohlarten durch Frost sehr, falls nie ihn gut aushalten, warum sollte es bei unseren Delicatessen nicht auch der Fall sein?

3. Ertel's Winter=Kohlrabi und Frühlings=Broccoli find aber auch die vorzüglichsten ihrer Art, letterer wenigstens für unser deutsches Klima. Zeugnisse dessen mögen ihre Stammeltern liefern. Es ist nämlich der Kohlradi hervorgegangen aus dem ebenfalls noch ziemlich neuen, blauen Riefenfohlradi, dessen Güte bekannt. Erzogen wurde er vor vier Jahren dadurch, daß ich diesen, auf dauerndem Standorte überwinterten Riesenfohlradi, nicht ohne Mühe durchwintert, in die Nähe der Broccolisorte "niederer Mammuth", der ebenso durchwintert wurde, brachte. Diesen Borgang

22\*

nenne ich freiwillige Berbaftarbirung, zum Unterfchiebe von ber erzeugten, fünftlichen.

Rebenbei bemerkt werde ich ferner auch von dieser fünstlichen Hybridistion den Herren Deconomen und Pflanzenzüchtern Resultate vorlegen, die, sollen nicht alle Berechnungen täuschen, die Anerkennung nicht minder herausfordern dürften als diese freiwilligen Bastarde. Namentlich gilt dies von mehreren von mir gezogenen Weizensorten, der Frucht sechssähriger Bemühungen in diesem Fache, unter denen eine, die mir im vorigen Jahre bei ausgezeichneter Bestochung in prachtvoller Aehre Körner von der doppelten Größe des Hallerischen genealogischen Weizens, des bekannten londoner Preisweizens von 1862, lieferte. Einige andere kommen dieser nahe, alle aber liefern den Beweis, wie weit man es auf diesem noch neuen, viel zu wenig cultivirten Felde selbst innerhalb weniger Jahre zu bringen vermag.

Stammsorte des neuen Broccoli ist der genannte niedere Mammuth, dessen Gute und Biderstandsfähigkeit gegen Kalte sich schon früher bei Bersuchen in Frankreich herausgestellt hat. Die beiden neugezogenen Sorten übertreffen aber ihre Stammeltern noch weit.

Der neue Winterfohlrabi wächst schneller, selbst im herbste, namentlich im Frühjahre, wo der Riesenfohlrabi sich ziemlich Zeit läßt; er erreicht mit leichter Mühe dieselbe Größe, überwintert halb ausgewachsen, bleibt aber bedeutend zarter, selbst über Sommer auf das Feld gebracht. Ich habe ihm oft ziemlich schlechten Boden angewiesen, das vorige Jahr steinigen Boden in der Roggenstoppel, und er ift selbst hier entsprechend gut, ich kann sagen, zur Verwunderung Aller schön gerathen, obwohl blauer Riesen= und gewöhnliche große Sorten daneben und selbst auf weit besserem Boden nicht recht gedeihten.

Auch der Broccoli erhält jährlich bei mir nur Ackerland, die Hauptmasse, und zwar keineswegs das Beste; ich bringe gleichfalls einen Theil in die Getreidestoppel, im vorigen Jahre davon auch neben obigem Kohlzrabi aus starksteinigen Boden, und er hat mich, so wie Alle, welche ihn sahen, noch jedesmal befriedigt.

Der Blüthenstand, den dieser Broccoli im Frühjahr (Ende März bis Ende April) ansetzt, wetteisert an Größe vollsommen mit dem größten Blumenkohl, ja, ich habe, ohne der Wahrheit im mindesten zu nahe zu treten, noch nie auf gleichem Boden von unseren besten Blumenkohlsorten so hübsche Köpfe geerntet, wie vom Broccoli. Dabei verlangt und erhielt der Blumenkohl eine sorgsame Pflege, während der Broccoli nach meiner Cultur auf dem Felde sast gar keine Pflege verursacht, wie wir hören werden.

In Samen schießt biese neue Broccolisorte vor ihrer Zeit niemals. Es ist dies ein Bortheil, den Züchter zu würdigen wissen werden, der aber auch zu ihrer Qual werden dürfte. Ich fenne nämlich in Bezug auf schlechtes Treiben der Blüthenäste und geringen Samenansatz nur noch den Haage'ichen Zwergblumenkohl, der annähernd so viele Umstände macht, wie dieser Broccoli. Man muß aber bei diesem noch erwägen, daß er erst im April seine Köpfe bildet, folglich das Treiben der Samenäste erst

spat in den Mai fallt, eine Zeit, die ichon an und fur fich einer der=

artigen Camenzucht oft nicht fonderlich gunftig ift.

Diese Eigenschaft des neuen Broccoli ist leider zu bedauern. Sie durfte ihm nicht wenig im Wege stehen; aber auch diese allein nur jene allgemeinste Berbreitung, selbst in das Gärtchen des Hausbewohners, erringen, die er vermöge seiner vortrefflichen Eigenschaften als Frühlingssemuse an der Seite des genannten Kohlrabi zu erkämpsen berufen ist.

Ueber die Bedeutung dieser Gemüse in genannter Richtung hin noch mehr Worte zu machen, halte ich für überflüssig. Die Gemüsenoth des Frühjahres ist trotz der verbesserten Keller- und Erd-Einrichtungen noch immer groß, aber auch bekannt genug, und die Thatsache, daß selbst Wohlhabende im Frühjahre keine frischen Gemüse, wenigstens die besseren Arten, nicht auf den Tisch erhalten, spricht laut genug für die Nothwendigkeit eines derartigen Fortschrittes. Nach ein paar Jahren, vielleicht nur ein einziges Jahrzehnt später, wird man sich freilich, man kann dies fast kühn behaupten, nicht wenig wundern, daß es so lange nicht gelingen wollte, gute Gemüse im Freien zu überwintern, so wie man sich bereits bei mir alljährlich nicht wenig wundert, wenn es jeden Winter in meinem kleinen Garten mitten unter Schnee so lebhaft grün wie manchmal selbst kaum im Sommer aussah. Um aber zu solchen Erfolgen zu gelangen, dazu gehört vor Allem eine entsprechende Cultur.

Ich bemerke in dieser Beziehung voraus, daß der genannte Garten, wo alljährlich die Ueberwinterung im Freien ohne alle Bedeckung geschah, vor der Sübfronte eines größeren Gebäudes liegt, sonst aber ohne sonder-lichen Schut, nur ein Lattenzaun, den Ost- und West-Winden vollkommen ausgesetzt ist. Man wird also in Gegenden, die kein milderes Winter-klima besitzen, als das hier an der Donau ist, vorerst die Ueberwinterung in Hausgärten zu versuchen haben und hierbei auch die Cultureigenheiten etwas berücksichtigen mussen, die ich hiermit von diesem Gemuse gebe.

Winterfohlrabi saete ich im Juni (für das Feld), brachte die Pflanzen im Juli in Roggen= oder Gerstenstoppel (ohne alle Düngung) auf  $1^{1}/_{2}$  Fuß Entfernung und schaffte die halbansgewachsenen Knollen mit den Burzeln, sie wurden nur ausgerissen, nicht ausgegraben, im October oder November zur Ueberwinterung in den Garten zurück. Hier wurden sie entblättert, jedoch nicht zu start (nur die weißen, größeren, unteren Blätter entfernt), damit die Köpfe im Binter von den übrig bleibenden Blättern gedeckt werden, und daun dicht neben einander, nur 1-2 Zoll Zwischenraum, wieder in die Erde gesetzt, so tief, daß die Köpfe unten noch etwas in der Erde zu stehen kommen. Diese Arbeit geht sehr schnell von Statten und der so eingewinterte Kohlrabi hält von Jahr zu Jahr vollkommen gut aus, ist überaus zart und kocht sich schnell weich.

Ift jedoch der Winter sehr strenge und dabei schneelos, so schrumpfen die Köpfe etwas zusammen und werden welt, was ihrer Brauchbarkeit und Güte für die Küche jedoch keinerlei Eintrag thut, denn sie quellen wieder auf, selbst im Lande, was sie aber als Marktfrucht weniger empfiehlt. Darum ließ ich zur Vorsorge namentlich die zu verkaufenden Köpfe im vorigen Jahre, nachdem ich sie ganz wie früher eingesetzt, noch etwas mit lockerer

Erbe forgfältig beschütten, die ich früher ein paar Boll hoch vom Beete selbst abgenommen hatte. Die Köpfe waren jest auch oben schwach mit Erde bedeckt, während die Blätter ganz frisch darüber hinausragten, ein Berfahren, das namentlich für fältere Gegenden ganz beachtenswerth, überhaupt in jeder hinsicht nichts zu wünschen übrig ließ.

Meine Pflanzen zu Samenköpfen pflanzte ich übrigens entweder sofort auf die bleibende Stelle im Garten (Juli, August) oder versetzte die taug-lichsten Köpfe vom Felde herein (das Feld lieferte mir stets das tauglichste Contingent) auf ihren dauernden Psat, die Köpfe stets ganz frei über der Erde, und ich muß gestehen, ich habe nie auch nur einen Samenträger hierdurch verloren. Wer Gartenraum genug hat, pflanze seinen Kohlrabi nur immerhin im Garten, entsprechend weit, der Erfolg wird den Erwartungen entsprechen. Besagter Kohlrabi bringt durch die erlangte Größe reichlich wieder ein, was man an der Anzahl der Stücke verliert.

Mit dem Broccoli machte ich noch weniger Umstände. Er kam Ende Mai oder Ansag Juni mit den andern Kohlarten auf das Feld, um gehörig stark zu werden, und im October wieder mit Ballen zurück. Trotz dieser langen Begetationszeit bleibt diese Sorte niederig. Selbst im besten Gartenboden schießt sie bei zeitiger Pflanzung (Juni) nicht hoch, treibt niemals über Sommer Samenstengel, während alle anderen Sorten, die ich über Sommer im Garten cultivirte, mir nie ein günstiges Resultat zu Stande brachten. Bortheilhafter ist es aber jedenfalls, wenn der Broccoli eine besondere Stärfe während einer langen Begetationszeit erlangen soll, ihn auf das Feld zu bringen. Mit Bortheil benutzte ich auch Roggensoder Gerstenstoppel dazu, obwohl er hier an Stamm und Blüthenköpfen schon bedeutend schwächer blieb.

Dit der kürzesten Begetationszeit und wohl auch mit dem entsprechend bestem Erfolge cultivirte ich Frühlingsbroccoli aber stets im Garten, säete im Juli, pflanzte im August, auch wohl Anfangs September, entsprechend weit, je nach der Bodengüte (4 Reihen auf 5 Fuß breiten Beeten, 15—18 Fuß in den Reihen entsernt), denn die Stämme müssen auf jeden Fall niederig bleiben und dick werden, begieße ihn stets durchdringend, aber seltener, damit er nicht zu geil wachse und der Stamm sich mehr verholze; aus diesem Grunde erhält er das vollste Sonnenlicht und kümmerte ich mich über Winter nicht weiter mehr um ihn.

Im Frühjahre erfordert der Broccoli gleichfalls keine besondere Cultur, lohnt aber ein etwaiges, mehrmaliges, durchdringendes Bewäffern sehr durch größere Blüthenköpfe. Sobald jedoch diese einmal sich zu lösen und die Samenstengel zu treiben beginnen, hat der Cultivateur vollauf zu thun. Diese Blüthenköpfe haben nämlich die Eigenschaft, so schön sie sich auch entwickeln, lieber zu vertrocknen, als in die Höhe zu gehen, und selbst bei guter Pflege ist der Sommerertrag ein sehr spärlicher zu nennen. Namentlich jetzt, wo auf ein starkes Gewitter Ansangs Mai den ganzen Monat lauter schwüle, trockene Tage solgten, verspricht mir die Ernte, sogar den Erträgen einer Normalernte gegenüber, eine halbe Migernte zu werden. Von anderen Broccolisorten erhielt ich gar nicht selten 1—2 Loth Samen

pr. Pflanze, hier mußte ich aber ichon froh fein, wenn 12 Pflanzen ein

1/4 Loth ergaben.

In der Samenzucht ist auch der neue Winterkohlrabi etwas umftandlich. Ein mehrmaliges tägliches Ueberspriten und stets feuchten Boden erfordert auch er, um nicht an den Zweigen zu vertrodnen, ergiebt aber doch bei guter Behandlung einen befriedigenden Ertrag.

Bom Kohlrabi besitze ich bereits vier Nebensorten, eine blaue (vorwiegend), weiße und purpurrothe Sorte, dann eine solche mit kleinen, kurzgestielten Blättern, ähnlich dem bekannten Wiener Glaskohlrabi, gebe aber

Die Gorten einstweilen nur gemischt.

Bom Broccoli habe ich bis jetzt gleichfalls drei Sorten beobachtet; eine weiße und gelbliche, dann eine violette, bei der unter dem eigentlichen Blüthenkopfe ans den Blattwinkeln Seitenäste treiben, die mit ihren Blüthenstöpfen sich an obigen Hauptopf eng anschließen und so eine prachtvolle Pyramide bilden. Diese Sorte ist durchaus niederig, mit einem Worte eine wahre Prachtsorte, kann jedoch noch nicht abgelassen werden, weil beren

Beständigkeit erft erprobt, bezüglich erzielt werden muß.

Ich habe hiermit rüchhaltslos von meinen Errungenschaften Kenntniß gegeben und werde nicht säumen, das Errungene selbst, d. i. Samen, folgen zu lassen, falls es den Herrn Gärtnern, Gartenbesitzern, Landwirthen, kurz, allen Gemüseliebhabern, beliebt, meine Zöglinge einem Bersuche zu unterziehen. Hinaus in alle Welt zu ziehen ist ja ihr Bernf, um in der großen Schule des Lebens zu erproben, ob sie auch Wort halten werden, was sie mir bereits durch drei Jahre versprochen. Ich für meinen Theil kann bloß verüchern, daß ich sie keineswegs verzärtelt, und muß also auch die Herren Cultivateure nach mir ersuchen, ihnen von der gewohnten harten, winterlichen Behandlung nichts schenken zu wollen. Nur so dürfte es gezlingen, ihnen etwaige kleine Rückfälle in die alte Gewohnheit vollends abzuziehen.

Inzwischen durfte doch auch eine entsprechende Nachficht am Plage

fein; fie find ja Reulinge, die ein wachsames Auge erfordern.

Also haben Sie, meine Herren Gemüseliebhaber, gefälligst etwas Achtung auf sie, die ich hiermit in Anbetracht des Geboteuen, zur annehmsbaren Bedingung von 15 Sgr. 1 Gulden österr. für ein Packetchen Kohlrabi (stark) oder Broccoli (schwach) angelegentlichst empsehle. Zuverstäffigen Abnehmern von mehreren Packetchen auf einmal bleibt es freigestellt, den Betrag erst dann zu entrichten, nachdem sie die Sorten erprobt; darin besteht meine Garantie. Briefe und Gelder erbitte ich aber franco.

# Die Berbreitung der Musa chinensis und der Nugen der Ward'schen Käften.

(Bon Dr. Berth. Seemann, No. 26 des Gard. Chron.)

Im Nefrologe bes verstorbenen herrn R. B. Ward in einer ber letten Rummern des Garbener's Chronicle wird der große Ruten der

pon Serrn Bard erfundenen und nach ihm benannten Raften für Pflangen= perfendungen mit Recht hervorgehoben und zugleich bemerft, bag von bem Miffionair Berrn Billiams vermittelft diefer Raften die Banane (als eine ber michtigften Rahrungspflangen) nach einer ber Schiffer-Infeln, mo biefelbe bisher unbefannt war, geführt worden fei. Diefe Angabe ift nach Dr. Geemann nicht richtig. Weber Bananen noch Fijang (Musa sapientum und M. paradisiaca) waren vorher auf den volnneufden Infeln unbefannt, fondern famen dort in einer irreführenden Ungahl von Formen por, ale Europäer zuerft mit biefen Infeln befannt wurden. Golander auhlt in feinen Mss. nicht weniger als 28 verschiedene Arten auf, die er allein auf ben Befellichafts-Infeln gefunden hat. Satte Berr Billiams bennoch bie Banane in einem Barb'ichen Raften nach ben Schiffer-Infeln liberfiedelt, mo diefelbe bereits in fo großer Angahl vorhanden, fo mare bies fo gut gemefen mie Gulen nach Athen bringen. Bas berr Billiams aber wirklich that und mobei ihm ber Bard'iche Raften von großem Ruten war, ift, daß er die dinefische Banane, Musa chinensis ober M. Cavendishii, die jedenfalls auf jenen Inseln vorher unbefannt mar, dafelbit einführte. Diefe Banane ift auf diefen Infeln von großem Ruten, wie folches auch in dem foeben vollendeten 8. Bande von Dr. Seemann's "Flora Vitiensis" angegeben ift, woselbst es beift: "Gine wichtige Bereicherung zu ihrer Angahl von Musa erhielten die Bitienfer in ber Vudi in papalagi (b. h. fremde Banane), unferer Musa chinensis ober Cavendishii, welche ber verstorbene Billiams, beffer befannt als ber Martnrer von Eromanga, in einem Bard'ichen Raften aus bem Garten bes Bergoge von Devonshire nach den Camoan- oder Schiffer-Infeln brachte. pon mo der Rev. George Britchard fie nach den Tongan= oder Freundichafte, wie nach den Biti-Infeln, brachte. Die Ginführung biefer Bflanze hat in der That der Sungersnoth Ginhalt gethan, die vorher auf einigen biefer Infeln herrschte. Da diese Musa felten höher ale 6 fuß hoch wird und von robuftem Sabitus ift, fo leidet fie weniger durch die beftigen Winde, welche oft große Berheerungen unter ben höher machsenden Arten auf den Bflanzungen anrichten. Diefe gute Eigenschaft, nebft ber ungeheuer großen Ergiebigfeit und des iconen Wefchmades ihrer Früchte, hat die Gin= wohner veranlagt, fie zu einer folchen Ausbehnung zu vermehren, daß fie bereits ichon zu ben gewöhnlichsten Bananen zu gahlen ift.

Bei bieser Gelegenheit stellt Dr. Seemann die Frage auf, ob Musa pumila Rumph. ibentisch ist mit M. Cavendishii ober chinensis? Wenige Arten einer Gattung besinden sich in einer solchen Berwirrung als die der Gattung Musa und wir in Europa können hierin wenig Wandel schaffen, wenn und nicht aus den Tropen von sachkundiger Hand getreue Zeichnungen und Beschreibungen von allen Formen, die sie im lebenden Zustande habhaft werden, zugehen, denn getrodnete Exemplare sind hier ganz ungenügend, indem einige der wichtigsten Charaktere, z. B. ob der Blüthenschaft aufrecht steht, wie bei M. uranoscopus Rumph., Troglodytarum L., oder nickend, wie bei M. Cavendishii, gehen bei getrodneten Exemplaren gänzlich verloren. Baterländische Benennungen sollten in allen Källen solchen Zeichnungen und Beschreibungen beigegeben sein. Es ist

fast anzunehmen, daß die hunderten von Formen, mit Ausnahme der wenigen Arten, welche von competenten Männern untersucht und beschrieben sind, nur aus Barietäten von M. paradisiaca und M. sapientum betrachtet werden fönnen. Biese Musa sind von großem, horticulturistischen Werthe, wie M. lunaris Rumph., der Bisang Zulangstrang der Malanen, die identisch mit M. glauca Roxd. ist und eine weiße Frucht hat, die im Mondschein wie Silber seuchten soll, daher ihr Name. Ich habe die Pflanze nie gesehen, jedoch erinnere ich mich sehr gut, daß die Früchte auf dem Markte von Voint de Galle, Ceyson, verkauft wurden, als ich das letzte Mal dort war. Die am besten bekannte Art ist wohl M. Ensete Gmel., die nach Schott's Ansicht, als die Pflanze zwerst von Kotschy 1838 eingeführt wurde, der Typus einer neuen Gattung sein dürste, Ensete Horaninow, den Namen E. edulis Horanin. führend.

# Berkauf der biebericher Wintergarten und ihres Inhaltes.

Freilich find ce bereite 14 Jahre her, ale in den prachtigen Bintergarten des damaligen Bergoge von Raffau die grogartige Blumen= und Bflanzenausftellung ftattfand, welche eben ihrer Grogartigfeit wegen bei allen Gartnern und Pflanzenfreunden des In- und Anslandes, welche diefelbe gesehen, fich nicht nur bes größten Beifalls zu erfreuen hatte, sondern überhaupt allgemeine Genfation erregte, da man bisher eine folche Musftellung in Deutschland noch nicht gefeben hatte und daher auch fein Bunder, daß dieselbe von über 26,000 Berfonen besucht worden ift, wie an Breifen 2475 Bulden vertheilt wurden. Wir felbft hatten die Ehre, bei diefer Ausstellung, welche in fammtlichen Bemachehaufern, wie in einem bagu er= bauten großen Saale, ftattfand, als Breisrichter zu fungiren und hatten somit damals auch Gelegenheit, eine ausführliche Beschreibung nicht nur von ber Ausstellung, sondern auch von den biebericher Wintergarten geben gu fönnen (10. Jahrg., G. 197 und 205 ber hamb. Gartengtg.) der verehrten Lefer der Gartengtg. wird fich noch der Beschreibung diefer Wintergarten, wie folche bamals und auch noch mahrend einer Reihe von Jahren nachber in ihrem ichonften Comude ericbienen, erinnern und Mancher wird diese Garten feitdem durch eigene Unschanung fennen gelernt haben und mit uns übereinstimmen, daß fie unübertrefflich bafteben, zumal wenn deren Inhalt in feinem berrlichen Blumenflor prangt, wie er taum anderswo geboten wird.

Bie wir nun aus ber "Wochenschrift" ersehen, werden diese Bintergärten noch im Laufe bieses Sommers verkauft. Schon im August sollen bie Pflanzen der biebericher Gärten versteigert oder sonst verkauft werden. Döchte sie doch ein reicher Mann am Rhein in ihrer Gesammtheit kaufen und ne mit gleicher Lieberalität, wie von Seiten des früheren Herzogs von

Raffau gefchah, auch bem pflanzenliebenden Bublitum öffnen.

Wir erlauben uns demnach, auch Raufluftige barauf aufmerkfam gu

machen, daß wohl kaum einmal eine fo gunftige Gelegenheit wieder kommen burfte, wo fie ihren Bedarf auf eine fo bequeme, aber auch fo wohlfeile Beife fich verschaffen könnten.

Die in den genannten Garten vorhandenen Pflanzen hier namhaft zu machen, würde zu weit führen, um jedoch annähernd einen Begriff von dem Inhalte der Wintergarten zu geben, laffen wir hier einige Mittheilungen aus der "Wochenschrift" folgen, deren ehrenwerther Redacteur die Garten noch in allerneuester Zeit geschen hat und demnach die beste Auskunft hierüber ertheilen konnte.

Wenn auch vom Kebruar bis Mitte April die biebericher Bintergärten ihren Sauptschmuck zeigten, so wurde doch auch im Sommer und Herbste Manches geboten, was das Interesse der Pflanzenliebhaber und selbst des sonst gegen Blumen Gleichgültigen in Anspruch zu nehmen im Stande war. Wir erinnern nur an die Orchideenflora während der Sommerzeit im Freien des biebericher Schlößgartens, wo hunderte großblühende Stanhopeen, als Ampelpslanzen an Bäumen aufgehängt, hauptsächlich gegen Abend einen imposanten, durchaus ausländischen Eindruck machen und die Luft mit balsamischen Düften erfüllen. Solche in der besseren Zeit im Freien zu verwendende Orchideen sind gegen 200 vorhanden.

Blüthensträucher, besonders aus der großen Familie der Haiben und Camellien, spielen in den biebericher Wintergärten die Hauptrolle. Von den letzteren möchte die Zahl 4,500 nicht zu hoch gegriffen sein, welche vorhanden sind, unter diesen viele große, baumartige Exemplare. Nächstedem sind Azalcen in noch gleicher Anzahl vorhanden. Man kann sich gar keinen Begriff von dem Blüthenmeer machen, welches zur eigentlichen Zeit diese Blüthensträucher darbieten. Dann sind Erica, Epacris stark vertreten, von beiden wohl an 1400 Exemplare, während von Rhododendren wohl nur gegen 400 vorhanden sein dürften, meist aber schöne, große

Exemplare von den auf dem Simalana machfenden Arten.

Diesem Blüthenflor entsprechend find Blatt- und Decorationspflanzen vorhanden, vor Allem erblickt man im reichlichsten Mage Neuholländer, als:

Proteaceen und Mortaceen, wohl zusammen an 9000 Bflanzen.\*)

Daß es auch an Palmen und dergleichen Blatt: und Decorationspflanzen nicht fehlt, kann man sich denken. Die Gesammtzahl dieser Pflanzen mag gegen 130 betragen, meist schöne und stattliche Exemplare von Cocos, Phænix, Areca, Latania, Sabal, Thrinax, Chamærops, Chamædorea u. s. w., dazu verschiedene Cycadeen, Dracanen in vielleicht 200 Exemplaren. Auch prächtige Coniferen, besonders Araucarien und Cupressen aus verschiedenen Ländern, wohl an 300 Stück.

Schlieglich muß noch der schönen Orangen= und Lorbeerbaume, welche in ben biebericher Wintergarten jest noch vorhanden find und nun mit

verfauft werden follen, gedacht werden.

<sup>\*)</sup> Bon Proteaceen, die in den Gärten immer seltener werden und jett ganz verschwunden sind, sanden wir von mehreren Arten prächtige Exemplare vor, wie 3. B. von Grevillea Thelemanni, dipinnatisida, ferruginea, slexuosa, Banksia repens, Protea cordata, Isopogon anemonifol., Dryandra nemorosa, caulophylla, excelsa 2c.

Die Zeit des Berkaufs dieser Sammlungen von Pflanzen in dem bieberischen Schlofigarten ift noch nicht festgeset; ohne Zweifel wird es aber schon in diesem Monat, August, geschehen.

### Ueber die Cultur des weißen Kopfkohls.

Die Cultur der obengenannten Kopftohlsorte, sowie alle zu dieser Art gehörenden Sorten, ist so allgemein bekannt, daß es eigentlich befremdend erscheinen könnte, darüber aus's Neue noch etwas zu sagen. Allein, wenn man bedenkt, daß der weiße Kopftohl seine Bedeutung für die Küche, und zwar hauptsächlich als Küchengewächs für den kleinen Hausbhalt, eben so sehr in der Zukunft behalten wird, als er seinen Werth seit Alters her dis in die Gegenwart behauptete, so möchte diese Mittheilung insofern mit Nachsicht zu beurtheilen sein, um so mehr, weil wir es hier mit einem der nützlichsten Gartengewächse zu thun haben und man ja solche Gegenstände, die uns Menschen zum Nutzen gereichen, nie zu oft besprechen kann.

In Bezug auf die Bergangenheit dieser Kohlsorte hat Herr Inspector D. Teichert in einer längeren Abhandlung in der hamburg. Gartenztg. fürzlich nachgewiesen, daß dieselbe schon den alten Römern bekannt gewesen ist. Sbenso sinden wir in der erwähnten Abhandlung in interessanter Weise mitgetheilt, wie sich der Kopftohl im Laufe der Zeiten allmälig überall in verschiedene Länder und Orten verbreitete und demgemäß seine Cultur immer bekannter wurde und man gleichzeitig eine Anzahl Spielzarten gewann, die nicht oder weniger ihren Werth behaupten, je nachdem die klimatischen Verhältnisse dieser oder jener den Vorzug einräumen.

Alls Hauptbedingung einer guten Eultur ist anzusehen, daß der Kopf recht groß und fest ansgewachsen sein muß, wobei bekanntlich nicht alle Sorten eine gleich wichtige Rolle spielen. Indessen, daß die Sorte nur aussichtließlich, der Boden und die sonstige Behandlung dagegen weniger dabei in Betracht zu ziehen sind, ist erfahrungsmäßig nicht der Fall. Mehr noch mag das Klima, in welchem der Begetationsprozeß dieser Kohlsorte zum Abschluß gelangt, dazu beitragen, große und schwere Köpfe zu liefern. So z. B. soll man in Neu-Süd-Wases, am Fuße der blauen Berge, sogroße und schwere Kohlköpfe bauen, daß man sie kaum von der Erde aufsheben kann.

Wenn nun auch unter unserem Himmelsstriche ein solches Resultat selten zu erreichen ift, so haben bennoch unsere Gemüseausstellungen wiederholt den Beweis geliesert, daß der Beißkohl bei sorgfältigster Eultur und Behandlung auch hier in Deutschland und anderen europäischen Ländern mehr als gewöhnlich an Umfang und Gewicht gewinnen kann. Zur Erziehung großer und kester Kohlköpfe ist aber zunächst die Lage und die Beschaffenheit des Bodens zu erwägen. Auf Boden in geschlossenen Lagen kann selbstverständlich keine gehörige Ausbildung der Köpfe stattsinden. Sbenso wenig kann dies geschehen, wenn sich der Boden im schlechten

Culturzustande befindet und ihm der nöthige Feuchtigkeitsgrad fehlt. Daraus geht hervor, daß die Kohlfelder dort ihre Lage abgestedt erhalten müssen, wo die Luft ohne Hindernisse über sie hinstreifen kann und der Boden so niederig liegt, daß die Feuchtigkeit während der Sommermonate nicht bis zum Austrochen daraus verschwinde.

Das Berangieben ber jungen Rohlpflangen bis gu ber Broke, bak fie ausgepflanzt werden konnen, follte ebenfalls nur auf fraftigem Boben Die Aussaat geschieht bei geeigneter Bitterung im Marg auf 4 Ruß breite Beete berart, bag die jungen Pflanzen hernach nicht zu bicht gu ftehen fommen. Bei einem gu bichten Stande auf bem Samenbecte bekommen fie fehr leicht ichwarze Fuge, welches auch der Fall ift, wenn bas Unfraut nicht rechtzeitig zwischen ihnen herausgezogen wird. Beim Aufgeben der Pflangen hat man befanntlich barauf zu jeben, daß fie nicht pon den Buchfinten, welche eifrig babinter ber find, verzehrt werden. Man fcheucht diefe Bogel am beften in der Beife, wie Berr Dberhofgartner Nietner in seinem Berte über die Rüchengartnerei\*) barüber belehrt hat. Es werden einfach über jedem Beete ber Lange nach 2 Faben weißer Baumwolle gespannt; die Bogel ichenen fich davor und laffen bie eben aus der Samenhaut getretenen Pflangchen unberührt. Aber weit gefährlichere und weniger leicht zu beseitigende Reinde für die jungen Rohlpflanzen find Die Erdflöhe. Diefe fleinen Thiere treten besonders bei trodener Bitterung fehr hartnädig auf und wollen trot Unwendung aller Berftorungsmittel oft nicht weichen. Um ersten wird man fie log, wenn man fie geradezu megfängt, und zwar in ber Beife, daß man ber Lange nach an jeder Seite Des Beetes zwei ziemlich breite Bretter auf einander gestellt an einge= ichlagene Pfähle lehnt, fo daß das Beet an beiden Seiten mit einer dichten Band, oben mit etwas fchrager Richtung nach Aufen, umgeben ift. Diefe Bretter bestreiche man nach inwendig nicht zu fcmach mit Rohlen= theer und überbraufe etwa eine halbe Stunde nachher das Rohlpflanzen= beet mit Baffer, wobei die Erbflohe feitmarts fast fammtlich auf die mit Theer bestrichenen Bretter hupfen, weil fie weiter feinen Ausweg haben.

Sind die jungen Kohlpflanzen auf dem Samenbeete soweit erstarkt, daß sie ausgepflanzt werden können, so fragt es sich, welches der geeignetste Zeitpunkt dazu ist, denn um große schwere Kohlköpfe zu erzielen, darf weder ein zu frühes, am allerwenigsten aber ein zu spätes Auspflanzen stattsinden und sind die Ansichten der Gärtner in dieser Sinsicht, glaube ich, verschieden. Nach den von mir darüber gemachten Beobachtungen kann der Kopfkohl in seiner Hauptmasse unverzüglich Mitte Mai gepflanzt werden, wenn der Boden eine freie Lage hat, den nöthigen Feuchtigkeitssgrad besitet, sich überhaupt im besten Culturzustande besindet und vor allem mit animalischem Dünger binsanlich versehen ist. Dagegen wo diese Be-

<sup>\*)</sup> Uebrigens sei hier nebenbei bemerkt, daß das von Geren Oberhofgärtner Rietner in Schönhausen b. Berlin bearbeitete Werk über die Rüchengärtnerei wohl als der beste Leitfaden bei Ausübung dieses Enlurzweiges in der nordbeutschen Ebene zu betrachten ist. Es ist in diesem Werte der practische Standtpunkt in einer Weise inne gehalten, daß dem darnach Arbeitenden alles mitgetheilt wird, was er nur irgend bei diesem Geschäfte zu wissen braucht.

dingungen nicht gutreffen ober herzustellen find, die Rohlpflangen überdem nicht in gehöriger Beite unter einander ju ftehen tommen, ba ift bas Auspflangen berfelben etwas fpater, etwa in ber erften Salfte bes Juni, vor= theilhafter gu bemirten, weil bann im Spatfommer die Ropfe meniger leicht platen. Das Platen der Rohltopfe mird aber weniger burch zu fruhes Auspflanzen, ale vielmehr dadurch, wenn die Pflanzen zu nahe an einander auf magerem Boden ftehen, dem der nöthige Feuchtigkeitegrad fehlt, her= vorgerufen. Sowie eine tiefe Loderung bes Bobens überhaupt jum guten Bedeihen des Ropftohle wefentlich beitragt, fo follte man es auch nie unterlaffen, die für benfelben bestimmten Felder furg vor dem Bepflangen nochmals wieder umgupflugen. Wenn bemnächft die Flächen vermittelft ber Egge wieder geebnet find, fo theilt man biefelben mit dem Rartoffelbehäufer (es giebt deren welche, die fich bequem durch Menfchenhande regieren laffen) in 21/2 Tug von einander entfernte, 4 Boll tiefe Furchen. Bierin versett man die Pflanzen in 21/, füßigem Abstande und wenn fie fpater daraus hervorgewachsen find, gieht man die Furchen mit der Sarte wieder gu. Gin Behäufeln der Pflangen ift dann fpater nicht nothig. Will man fich die Dube nicht verbriegen laffen, fo giege man in die Furchen furz vor dem Bugichen noch etwas mit Waffer verdunnte Rindviebiauche und das Refultat wird ein um fo gunftigeres fein, indem die Bflangen barnach gang besondere uppig machsen und große Ropfe bilben.

Entfernung der Schnecken und Raupen durch Absammeln mit der Sand, wenn es nöthig werden sollte, versteht sich von selbst. Auch darf man die Kohlköpfe im Serbste nicht so lange im Freien lassen, daß sie durch starte Nachtfröste angegriffen werden, weil sie darnach sehr leicht faulen und sich während der Wintermonate weniger gut halten. Der beste Aufbewahrungsort ist ein Local, wo eine trockene Luft mit einer Temperatur von nicht mehr und nicht weniger als 2 Grad R. herrscht.

3. Ganschow.

## Die Fortschritte und Entdeckungen in der Horticultur.

Bom Professor E. Morren.

(3m Auszuge aus bessen Plantes de Serres). (Fortsetzung).

Mehrere nuthare Pflanzen sind von der Insel Réunion, z. B. die Faham, eine Orchider (Angræcum fragrans), die zum Parfümiren des Thee's dient, im Jahre 1867 von Alfred Grandidier eingeführt worden und von ihm auch an den Acclimatisations-Garten in Algier gesandt. Der Pflanzengarten auf der Insel Réunion wird von dem würdigen Richard dirigirt.

Auf zwei kleinen Inseln ber Inselgruppe der Sechelles, Praslin und Curieuse, befindet sich eine der intereffantesten Gewächse, an der die Natur das Bergnügen sich gemacht zu haben scheint, die Sonderbarkeiten der

Organisation zu vereinen. Es ist bies eine Palme, die Lodoicea Sechellarum Bill. Dieselbe liefert die großen, allgemein befannt gewordenen, so sonderbar geformten Meer = Cocosnusse oder boppelte Sechelles=

Cocosnuß.

Ostindien, Java und die Molutken wurden von Hollandern auf Anzegung der Regierung vielsach durchsoricht. Reinwardt, Blume, Jungshuhn, Haßtarl, Zollinger, Korthals, de Briese traten in die Spuren von Sonnerat, Leschenault de la Tour und Th. Horssfield, die Java im letzten und zu Ansang dieses Jahrhunderts bereisten. Die gesammelten Materialien dieser Gelehrten sind vom Prosessor Wiquel in seiner "Flora indica" veröffentlicht. Reinward, der 1815—1822 reiste, importirte eine der schönsten Orchideen, die Vanda suaveolens.

Blume hielt sich von 1823—1826 auf Java auf, ihm verdanken wir 3. B. das Nephelaphyllum pulchrum Bl. Junghuhn war 1835 und Haftarl 1836 in Indien, die sich um die Sinführung der Chinarindenpstanze auf diesen Inseln ganz besonders verdient gemacht haben. Zollinger, ein Schweizer, besuchte Java 1856—1859. Dr. P. B. Korthals führte ein schweizer Baumfarn ein, das Goniophlebium Reinwardti de Vr. und Phalænopsis sumatrana Rehb. fil. 2c. Endlich reiste 1857 de Briese aus Leyden im Anstrage der holländischen Regierung nach den holländischen Bestgungen in Indien, woselbst er sich bis

1862 aufhielt und 1863 in feiner Beimath ftarb.

Zwei Männer, welche dem botanischen Garten in Buitenzorg vorstehen, Herr J. Tensmann und herr Binnendijf, find unaushörlich bemüht, die botanische Wissenschaft und Culturen zu fördern. Durch ihre practischen wie theoretischen Arbeiten hat der genannte Garten eine große weltberühmte Autorität erlangt. Dieselben führten in Holland viele javanesische Pflanzen ein, wie z. B. die Pogonia discolor Bl. und Pteris cretica L. var. alboslineata. Herrn Tensmann ist es auch geiungen, die berühmte, auf den Burzeln des Cissus scariosa schmarotende Rafflesia Arnoldi zu cultiviren, eine Pflanze, welche befanntlich die größte Blume der Erde erzeugt und von den Masahen "Krubu" genannt wird. Im Jahre 1818 wurde diese Pflanze von Dr. Arnold, attachirt beim Generals Gouverneur Sir Stamford Raffles, auf Sumatra entdeckt. Die Blume hat oft eine Größe von 1 Metre, wie t 15 Pfund und enthält die zu 12 Pinten Flüssigfeit. Die Knospen gebrauchen ein Jahr, um sich zu entsalten.

Die englischen Besitzungen in Indien, Censon und der assatische Continent haben den botanischen Reisenden ein großes weites Feld der Aussbeute geliefert. Die berühmtesten Reisenden hierseldst sind: Roxburgh (1766—1814), Sonnerat (1782), Wallich (1807—1828), Lesche naust de sa Tour (1816—1822), Besanger (1825—1829), Royle (1828), Jacquemont (1828—1832), Wight (1829—1836), Griffith (1835—1838) w. John Gibson, Director des Parks zu Battersea in London, wurde 1835 vom Gerzog von Devonshire nach Indien gesandt. Derselbe führte eine große Anzahl Orchideen ein, nämstich: Dendrodium Devonianum, formosum, Paxtoni, Calceolus, cærulescens, heterocarpum, die Cælogyne Wallichi maculata, Calanthe massuca, die

erste Anecochilus, A. setaceus 2c. 3. Dalton Hoofer und Thomson unternahmen eine große benkwürdige Untersuchungsreise nach Nepal, Bootan und Siffim-himalaya. Sie begannen ihre Reise 1848, dieselbe währte vier Jahre und hat die Wisseuschaft, namentlich die Geographie, Votanif und Gartenkunst, immense Bereicherungen durch sie ersahren. Es genügt in Bezug auf Pflanzenkunde hier nur auf die Rhododendren von Sikkim und Bootan ausmerksam zu machen.

Booth, der Neffe Nuttall's, hat sich, um den letzten Bunsch seines Onkels zu erfüllen, ebenfalls in dieselbe Region begeben und befaste sich hauptsächlich mit dem Aufsuchen neuer Rhododendren, von denen er dann auch noch eine große Anzahl entdeckte, wie z. B. Rh. Batemani Hook. G. H. Twaites, Director des botanischen Gartens zu Paradenia auf Ceplon seit 1850 und Autor einer Flora dieser Insel, hat in Europa eine große Anzahl neuer Pflanzen eingeführt, namentlich von Ceplon, vom Himalaya, den Nilghervies-Gebirgen und der ganzen indischen Halbinsel. Wir machen nur auf die große Anzahl der Balsaminen, Orchideen 2c. aufmerksam.

Dr. John Anderson, Director des fönigl. botanischen Gartens zu Cascutta, sandte gleichfalls viele Pflanzen nach England. Dieser Gelehrte veröffentlichte 1864 den Catalog des so reichen bot. Gartens zu Cascutta. Leider erlitt der Garten durch einen heftigen Orfan sehr große Berlüste, unter denen namentlich viele alte Bäume zu erwähnen sind, wie z. B. eine Swietenia Mahagony, seit 1795 von Jamaica daselbst eingeführt. E. H. Williams hat in England von Bahia die Cattleya Lindleyana Bat., Epistephium Williamsii Hook. sil. eingeführt und General Walkeri, entdeckte 1860 auf Censon die Impatiens Walkeri, Hook. und Coleus instatus Benth.

Andere oftindische Pflanzen gingen Herrn Beitch zu, als das Saccolabium giganteum Wall., die Vanda Benzoni, zwei prachtvolle Orchibeen, eingesandt vom Colonel Benzon von Rangoon, ein gleich tüchtiger Offizier wie Natursorscher. Durch Herrn Simons erhielt Herr Director Linden in Brüffel die viel berühmten Begonia Rex und Lazuli und

Pteris tricolor im Jahre 1858 aus dem Königreiche Affam.

Thomas Lobb reis'te für Nechung der Herrn Beitch auf Borneo und in den Gebirgen Indiens. Zu seinen zahlreichen herrlichen Einsführungen gehören Boldophyllum reticulatum Bat., Aeschynanthus cordisolius Hook., Vanda cærulea Lindl., Sonerilla margaritacea Lindl., Caladium Veitchii 22. 2c. Die Sinsührungen des Hugh Low, Sohn des Herrn Low in Ctapton bei London, ersteuen üch einer großen Berühmheit, wie z. B. die Renanthera (Vanda) Lowii Rehd. fil., Dendrodium Lowii Lindl., Cypripedium Stonei Hook., C. Hookeræ Rehd. fil., Alocasia Lowii Hook., A. metallica 2c. Sämmtliche Pssanzen sammen von Borneo.

Ein englischer Geistlicher, Rev. S. P. Parijh, zugleich Raturforscher, Maler und ein großer Berehrer ber Orchideen und Farne, burchforschte Moulmain, eine unerschöpfliche Quelle auserlesener Zierpflanzen, und fandte seine Entdedungen an herren Low & Co. in Clapton. Mehrere Male wurde Rev. Parish vom Colonel Fyt ch auf seinen Streifzügen begleitet. Zu seinen Einführungen gehören Luisia Psyche Rehb. fil., Cymbidium tigrinum Par. und die prächtigen Dendrobium dixanthum Rehb., eiliatum Par., luteolum Bat., infundibulum Lindl.,

marginatum Bat., eburneum Rchb. etc.

Bahrend zu derfelben Zeit Rufland feine Baffenmacht über Central= Muen und nach dem entfernten Drient ausbehnte, bemuhten fich feine Raturforicher, Die vegetabilifchen Naturichate feiner neuen Eroberungen ausgubeuten. Go erhielten wir namentlich Bflangen aus Cibirien, vom Altai, Ural, Amur und vom Rhoraffan. Die Entbedungen von 3. G. Smelin, Beorgi und Falt, Ballas, Marichall von Bieberftein, im letten Jahr= hundert, find beträchlich erweitert worden zueift durch Turcganinoff, M. Behmann, Chrent, Ruprecht, Borczow und neuester Beit burch Maad, Maximowicz, Bunge Turczaninoff, Letterer hat, nachbem er am Rufe des Baifal, in Sibirien, botanifirt hatte, eine vortreffliche flora biefer Regionen (Flora Baikalense-dahurica) herausgegeben. Ruprecht trat 1841 eine Reife nach Gibirien, Kautafus, Perfien ac. an. Er führte ben Hedera rhomboidea, das Lilium colchicum und viele andere Bflangen ein. 3m Jahre 1865 hatte er eine neue Reife nach bem Raufafus unter= 3m Jahre 1850 bereif'te Borczow die uralisch=caspifchen Steppen und hat er an Ort und Stelle namentlich die Narthex assa fœtida 2c. îtubirt.

R. Maack machte sehr zahlreiche und werthvolle Entdeckungen im Amur-Thale und in den Gebirgen von Ussur. Seine Reisen fanden von 1554—1856 statt. Seine Pslauzen sind von Ruprecht, Maximowicz und Regel bestimmt worden, von denen Phellodendron amurense Rupr., Maakkia amurensis, Ledum Selckianum Rgl., Monochoria Korsakowii Rgl. vom See Kengfa, Delphinium Maackianum Rgl. Deutzia parvistora var. amurensis, Galatella Meyendorssi Rgl. etc. unter den empschlenswerthesten als Zierpslauzen hervorzuheben sind. Der Vitis vinisera L. var. amurensis Rupr. und der Ginseng der Chinesen (Panax quinquesolium L. var. Ginseng gehören zu den interessantessen.

Die Reise von Maximowicz ersreut sich hinnichtlich ihres Resultates eines großen Aufes. Dieselbe mährte von 1852 bis 1857. Maximowicz durchschritt Asien und der Region des Amur folgend, gewann er den Norden China's und Japan's. Er hat eine große Menge von schönen Pflanzen aus jenen Gegenden eingesandt, so z. B. Daphne iezoensis Maxim., Sedum Maximowiczii Rgl., Spiræa amurensis Maxim. Bon den Bergen Burcja am Amur, Ardisia hortorum Maxim., die man in allen Gärten Japan's antrifft, Heteropappus decipiens Maxim., Eleutherococcus senticosns Maxim. und endlich die Maximoviczia sinensis Rupr. Hier mögen noch erwähnt sein die Reisen von Karelin und Kirilow in den strigisischen Steppen, die von Bunge in Khorassan (1858—1859), von Schmidt am Amur 2c. Chin; und Japan gehören in Betress der Pflanzengeographie zu derselben Gruppe wie das Gebiet des Amur, jedoch die alte Civilisation und die ausgebildete Gartenfunst daselbst machen diese Länder zu einer gärtnerischen Wichtigkeit, sehr verschieden von der dieses neuen und wenig ersorschten Landes des Amur. Die Chinesen

und Japanesen sind leidenschaftliche Gärtner und steht die Gartenkunst auf einer hohen Stufe bei ihnen. Siner der Hauptzüge dieses Bolkes, sagt Fortune, von Japan redend, besteht in der Liebe zu den Pflanzen. Jedes respectable Haus besitzt seinen Garten, oft nur klein, aber gepflegt. Japan ist im Frühjahre eines der schönsten Länder der Erde, alle Billen, alle Hügel bieten einen reizenden Anblick dar. Die gefülltblühenden Aepfel, Mandeln, Kirschen, Pfirniche scheinen über und über mit kleinen Rosen bedeckt zu sein. Die Camellien sieht man in Gehölzen wachsen und die Azaleen bilden riesige Büsche.

China war ben Naturforschern schon viel längere Zeit vor Japan geöffnet. Osbeck und Sparmann reis'ten daselbst im letzten Jahrhundert. Clarke Abel und Sparmann reis'ten daselbst im letzten Jahrhundert. Clarke Abel und Bungo sind im jetzigen Jahrhundert R. Fortune und Bichura vorangegangen. Die Reisen von R. Fortune sind berühmt. Er war Eurator des pharmaceutischen Gartens zu Chelsea als er 1843 ausging, um die Theedistricte des himmlischen Reiches zu besuchen. Er kehrte 1861 zurück, um dann eine zweite Reise nach Japan zu machen. Zu seinen schönsten Einführungen gehören Rhododendron Fortunei Lindl., von welcher Art er den Samen in der chinesischen Provinz Chekiang, auf 3000 Fuß hohen Bergen, sammelte und benselben an die Herren Glenzbining zu Chiswick einsandte. Ligularia Kæmpferi S. et. Z. var. aureo—maculata, in allen Gärten unter dem Namen Farfugium grande befannt, wurde 1846 vonihm eingeführt und machte Sensation. Fortune sand diese Pflanze in dem Garten eines Mandarin im Norden von China.

Herr Stagtow, ruffifcher Conful in China, schenkte den landwirthsichaftlichen Gewächsen seine Aufmerksamkeit und führte aus dem himmlischen Reiche in Rufland eine chinesische Luzerne ein, die unter dem Namen Moussu um St. Petersburg viel angebaut wird und ein vortreffliches Viehfutter liefert. Auch der französische Consul in Shangshai, herr Montigup,

hat mehrere Rutgemadife aus China in unfere Barten eingeführt.

Japan ist in Betreff ber Horticultur für uns ein neues, sehr ergiebiges Land. Die Grundbegriffe, welche uns Kaempfer, Osbeck und Thunberg im vorigen Jahrhundert davon gaben, haben unsere Begierde lebhaft erregt. Die Camellie, 1739 eingeführt, wurde als ein Bunder betrachtet. Lord Petre, ein eifriger Beförderer der Horticultur in Thorden-Hall in England, kaufte vom Missionair Kamel die beiden ersten Camellienspslanzen, die zu einem hohen Preise nach Europa kamen. Dieselben trugen einfache rothe Blumen. Belche Summen kosen nicht jett die Camellien in Europa und wie vielen Personen dienen diese Pflanzen nicht jett mit als Erwerbszweig, nicht derer zu gedenken, denen die Blumen zur Bersschönerung der Toilette dienen.

Herr v. Siebold begann seine benkwürdigen Reisen 1823 und setzte diese in mehreren Wiederholungen bis zu seinem Tode (11. October 1866) fort. Er starb bekanntlich in Würzburg, welches auch seine Geburtsstadt ist. Diesem gelehrten Reisenden verdanken unsere Gärten viele herrliche Pflanzen, so z. B. das Lilium speciosum (lancifolium), die Cryptomeria japonica, Lychnis senno, die Chrysanthemen, neue Camelien-Varietäten, viele Hortensen-Arten, Malus floribunda und eine Anzahl buntblätteriger

Pflanzen, in deren Erziehung die Japanefen eine besondere Borliebe und Geschicklichkeit zu besitzen scheinen. Bon Siebold, der feit 1822 als Oberwundarzt in holländischen Diensten stand und für die Regierung reis'te, hatte zwei Gärten für neue Ginführungen gegründet, einen dicht bei Lenden in Folland und den andern in Japan.

Bon Siebold's lette Reisen, wie die ber herren R. Fortune und John Gould Beitch, haben fo ziemlich bie japanefische Flora in Betreff

iconer Pflanzen ausgebeutet.

R. Fortune reif'te 1860 nach Japan und hatte das Glüd, eine große Anzahl neuer Pflanzen zu entdeden, die er an Standish zu Bagshot in England einsaudte. Wir notiren nur einige Blüthenbäume und Sträncher, als: Cerasus Sieboldii, Amygdalopsis Lindleyi Carr. (Prunus triloda) Lindl. Ilex crenata Thbg., befannt als I. Fortunei, Daphne Fortunei, Spirwa Fortunei Pl. und besonders die Aucuba mit männsichen Blumen, deren erstes Erscheinen in Europa ein gärtnerisches Ereigniß war, serner mehrere buntblätterige Aucuba, Clematis Fortunei Morr. und eine Menge hübscher Schlingpflanzen, wie die Lonicera brachypoda; dann Osmanthes ilicisolius, die Skimmia japonica, Deutzia crenata fl. pl., Weigela rosea z. Bon Standengewächsen die hübsche Dicentra spectabilis, Saxifraga Fortunei, die alte Tricyrtis hirta Thbg. zc.

3. Gould Beitch, ein eifriger Sammler, den wir als solchen in Australien und in Südamerika wiedersinden, bereiste Japan und die Insel Formosa im Jahre 1861. Nach einer gesahrvollen Reise langte er im Monat Juli in Nagasati an. Ihm verdanken wir namentlich das prächtige Lilium auratum und die niedlichen Barietäten der Primula cortusoides, Amaranthus melancholicus, Corylopsis spicata. Seine Ausmerssamkeit richtete sich aber besonders auf Bänme, namentlich Coniseren, und so wurden von ihm importirt Adies sirma Zucc., Alecoquiana Veitch. Thujopsis dolabrata, Pinus densissora Sied., Massoniana, viele Juniperus, Taxus, Podocarpus, Retinospora und besonders die berühmte Schirmtanne, Sciadopitys verticillata, die zu Yeddo 100 Fuß Höhe erreicht.

Die so ergiebigen Reisen von v. Siebold, Fortune, Beitch animirten auch noch viele Andere, sich nach dem argwönischen Reiche von Japan zu begeben, so daß auch von diesen manche hübsche Pflanze bekannt geworden ist. Herr Schmidt durchsuchte die russich-japanische Insel Sachalin; E. Pemberton Hodgsoni, englischer Consul zu Hakodaki, sandte nach Kew die Ligularia Hodgsoni Hook., Ophiopogon spicatus Gaw. 2c. H. Ed. Hoeh, Reich Heterotropa parvislora Hook.; Oldham, ein Sammler in der Umgegend von Magasati für den Garten zu Kew, entdeckte den Ilex latifolia; Charles Wilsord, ebenfalls Reisender sür Kew, sührte das Dendrobium japonicum ein.

Bon Dr. Mourier erhielt die f. Acclimatisations Gefellichaft Samen mehrerer Barietaten von Reis, Getreibe und anderen Ruppflangen von

Yofohama in Japan.

Der außerste Drient, das Königreich Siam, lieferte uns endlich seine intereffanten Pflanzenschätze. Bon Schomburgt hat sich seit 1857 dadurch

verdient gemacht. Henri Mouhot bereif'te im Interesse der Naturmiffenschaften Siam, Cambodge und Laos. Th. Christy führte von Siam die Reidia glaucescens Miq. in Rem ein.

(Fortfetung folgt).

## Garten-Nachrichten.

Die Sandelsgärtnerei des herrn R. Bonfen in Ottenfen bei Altona hat feit unferem letten Besuche vor etwa zwei Jahren bedeutend an Reichhaltigfeit von Bflangen zugenommen und fanden mir unter ben gangbarften Floriftenblumen die schönften neuesten Corten vertreten. Bas aber besonders unfere Aufmerksamkeit in Unspruch nahm, war der große Borrath ber schönsten Coniferen, wie Thuja Warreana, Abies Pinsapo, Nordmanniana, Biota aurea, orientalis compacta, Cupressus Law-soniana, Juniperus communis nebît Barietaten, J. sabina und sab. cupressifolia, Picea orientalis, Pinus Cembra, Retinospora ericoides, leptoclada, Sequoia gigantea, Thujopsis, dolabrata, Thuja canadensis, Chamæcyparis nutkænsis, obtusa, pisifera, sphæroidea variegata und bergl. m. in ben verschiedensten Brogen. Unter den vielen Gefträucharten sahen wir zum ersten Male die fo hubsche Deutzia crenata fl. pl. in großer Ueppigfeit blüben und ift diefelbe ein febr ju empfehlender Rierstrauch. Daß fich derfelbe aber vortrefflich jum Frühtreiben eignen foll, hat fich nach unferen eigenen wie nach den Erfahrungen des Berrn Bonfen und Underer nicht bestätigt.

In hiefiger Gegend besitzt Herr Bonfen wohl die reichhaltigste Collection Erdbeersorten, nämlich über 60 Sorten, unter biesen die vorzüglichsten wie allerneuesten von herrn Gloede alljährlich in den handel gegebenen.

In unmittelbarer Rahe des Gartens des Berrn Bonfen befindet fich ein Brivatgarten, ber nicht nur wegen feiner außerft gefchmadvollen Unlage, wie seiner vortrefflichen Inftandhaltung, fonden auch wegen der barin befindlichen herrlichen Exemplare von Baumen, namentlich Coniferen, allen Gartenfreunden gur Unficht empfohlen werden muß. Diefer, herrn Wegener zugehörende Barten zeigt uns vor dem eleganten Bohnhaufe eine große Rafenfläche, auf der, begrenzt von prächtigen Laubhölzern, fich einzelnstebende Coniferen in größter Ueppigfeit prachtvoll prafentiren, ebenfo die bier und ba angebrachten Gruppen von Laub= und Radelhölgern. Die Rafenfläche wird mufterhaft unterhalten und fann in England nicht iconer gefunden werden. Die auf dem Rasen stehende Sequoia (Wellingtonia) gigantea ift mohl eine der größten in Morddeutschland. Deren Bobe beträgt ca. 20 Fuß, der Stammdurchmeffer, 1 Jug vom Boden, 1 fuß und die genau phramidenformig gebildete Krone hat unten einen Durchmeffer von 12 fuß. Der Baum ift, fo lange er dort fteht und freudig fortwächst, noch nie mahrend des Wintere gededt gemefen. Undere bemertensmerthe Coniferen find Biota (Thuja) aurea, fugelrunde Form, 4 Jug im Durchm. und

23\*

chenfo hod, Thuja Lobbii, Abies Pinsapo, Nordmanniana, Cupressus

Lawsoniana, Juniperus squamata (dumosa) u. a. m.

Dem Gartenetabliffement der Berren James Booth & Cobne, bas namentlich was die Baumichulen betrifft von Jahr zu Jahr eine noch immer größere Musbehnung erhalt und dem fein anderes Etabliffement Diefer Urt gleichkommt, tonnten wir diesmal nur einen flüchtigen Befuch abstatten. Die Pelargonien standen noch in Schönster Bluthenpracht und entzuden Diefelben einen Beden, der fie fieht, durch ihre gahlreichen in ber brillanteften Farbenichattirung erzeugten Blumen, unter benen viele ber neueften Corten des letten Jahres gang ausgezeichnet ichon find, nicht nur unter ben grofblumigen, fondern auch unter ben Fanch= und Scharlach=Belar= gonien. Das Aquarium oder das hubiche Bemachshaus, in welchem verichiebene Bafferpflangen in einem großen, vieredigen Baffin cultivirt werden und barin uppig gedeihen, wie verschiedene Mymphaen, die Lotusblume und bergl., enthält noch andere feltene und icone Bemachfe, Die fich in ber im Saufe herrschenden feuchtwarmen Atmosphare fehr mohl gu befinden icheinen, wie 3. B. die prächtigen Maranta Veitchii, wohl eine ber schönsten Arten, M. Lindeniana, die Sanchezia nobilis variegata, die Berr Beitch aus Brafilien eingeführt hat und mit Recht als die pracht= pollite aller buntblätterigen Pflangen betrachtet. Acalypha tricolor murde ebenfalls durch Berrn Beitch aus Reu-Caledonien eingeführt. Bflange bildet eine eigenthumliche Erscheinung unter ben buntblätterigen Die ovalen, zugespitten großen Blätter find weiggelb, hellroth und dunkelroth gefledt und geftreift, mabrend bas Grune nur wenig an ben Blättern sichtbar ift. Scutellaria Mociniana Benth, ift eine febr empfehlenswerthe Pflanze, die wegen ihrer mehrere Boll langen, feurig-icharlachrothen Blumen mit gelbem Caume einen großen blumiftischen Berth hat. Das prachtige Lilium auratum ift auch in biefem Jahre bei Berren Booth & Cohne zu einer leppigkeit gelangt, wie man fie felten antrifft. Co hat eine Zwiebel 2 Stengel von je 8 guf Lange mit 44 Bluthenknospen getrieben; ber eine Stengel hat 25, ber andere 19 gefunde Rnospen.

Im freien Lande sahen wir unter den empsehlenswerthen Blattpslanzen die sehr angepriesene Wigandia Vigieri, die nebst der W. caracasana als Einzelpstanze die größte Zierde eines Gartens bildet. Zwei niedliche Fuchsien mit kleinen dunkelrothen Blumen, die im Freien unter leichter Bebeckung aushalten, eignen sich ganz vorzüglich zu Gruppen, Einfassungen und dergl. Es sind die Fuchsia Richardsoniana und Thomsoniana. Die perennirenden Delphinien sind eine große Zierde eines Gartens, ganz besonders zu empsehlen ist aber das gefülltblühende D. ranunculistora fl. pl. Eine auf dem Rasen freistehende Sequoia gigantea übertrifft an höhe und Stärke noch die vorhin genannte und ist unstreitig das größte Exemplar in hiesiger Gegend. Es ist an 24 Fuß hoch, bildet ebenfalls eine regesmäßige Phramidensorm, die unten 12 Fuß Durchmesser hat, während der Stamm 2 Fuß vom Boden noch 11/4 Fuß did ist.

Ein Bekannter fragte mich unlängst: "Saben Sie schon eine Siche gesehen, die Rosenblüthen erzeugt? wo nicht, so gehen Sie nach dem flott-

beder Park ber Frau Senator Zenisch und sehen Sie sich dieses Naturspiel an, das allgemeines Auffehen erregt." Mein alter Freund Kramer, der wohlbekannte Obergärtner des genannten Parks, nach diesem Naturspiele befragt, führte mich zu diesen bewußten Eichen, denn es sind ihrer drei Pyramideneichen von beträchtlicher Höhe und herrlichem pyramidensförmigem Buchse in unmittelbarer Nähe des Wohnhauses der Frau Senator, von denen besonders die eine von unten dis oben dicht mit Rosenblüthen bedeckt ist, so daß jeder Uneingeweihte sicher glauben muß, diese Rosen seien an der Siche gewachsen. Betrachtet man aber die Sache näher, so sieht man, daß in unmittelbarer Nähe einer jeden dieser Sichen eine Prairierose (Belle Baltimore) gepflanzt worden ist, die ihre kletternden Zweige die in die Gipfel der Bäume gesendet haben und an deren Endspitzen die Rosen zwischen dem Sichenlaub erscheinen und so gleichsam den Bäumen das Anssehen geben, als haben sie selbst die Rosen erzeugt, was in der That einen sehr hübschen Anblick gewährt und nachgeahmt zu werden verdient.

Wie jederzeit, fo fanden wir auch diesmal wieder verschiedene der in neuefter Zeit von England 2c. aus in ben Sandel gefommenen Bflangen. fo 3. B. die Alocasia Jenningsii, eine der prachtvollsten Aroideen, A. intermedia, ein Bastard von A. longiloba, befruchtet mit A. Veitchii, zwei fehr empfehlenswerthe Bflangen, von der mir bereits G. 277 eine ausführliche Befchreibung gegeben haben. Gine andere ichon oben er= wähnte empfehlenswerthe Bflanze ift die Scutellaria Mociniana, ferner Arisaema Sieboldii de Vries., Eranthemum Cooperi mit hübschen weißen, ftrahlig rothgezeichneten Blumen und langen, ichmalen, am Rande gebuchteten Blättern. Die niedliche Bertolonia maculata haben mir auch bereits schon früher empjohlen, ebenso die prächtige Tacsonia van Volxemii, die in feinem Warmhaufe eines Privatgartens fehlen follte. In einem fleinen, niederigen Warmhaufe im flottbeder Bark mar ein Eremplar biefer prachtigen Schlingpflange lange ber Fenfter hingeleitet, und amar an den Fenftern ber Rord-, wie an denen der Gudfeite, auf jeder Seite in einer Ausdehnung von ca. 50 Fuß. Die dunkelpurpurrothen Bluthen, ahnlich den Baffionsblumen, hingen von den guirlandenartig geleiteten Pflangen an ihren langen Bluthenstielen in großer Menge herab und gemahrten einen prachtigen Unblid. Die vielen anderen Schönheiten, bie mir in dem genannten Saufe noch fahen, aufzuführen, murde und biedmal zu weit führen. Unerwähnt dürfen wir jedoch die Darlingtonia californica Torr., die berühmte Rannenpflanze Californiene, nicht laffen, von der Berr Rramer ein fleines, aber fraftiges und gefundes Exemplar cultivirt. Die Darlingtonia gehört zur Familie ber Sarraceniaceæ, einer fleinen, hochft intereffanten Familie, Die aus nur brei Gattungen besteht, die fammtlich in Nordamerifa verbreitet find. Bon der alteften Gattung biefer Familie Sarracenia ift bie S. purpurea am weitesten verbreitet, denn man findet fie vom 480 R. Br. bis jum Guden von Florida, westlich jedoch nur bis zum Dhio, die übrigen Arten (5) find auf die füdlicheren Staaten angewiesen. Die Gattung Heliamphora besteht nur aus einer Art, Diefelbe ift heimisch in britifch Buiana. Die Darlingtonia ift der einzige Repräsentant dieser Kamilie westlich von den

Richn Mountains und felbst bort scheint fie felten zu fein. Gie murde 1843 von 3. D. Bradenridge entbedt (vergl. hamb. Gartenztg. X., G. 163).

In der berühmten Orchideensammlung zu Flottbeck fanden wir diesmal nur wenige, aber einige recht schöne Arten in Blüthe, wie z. B. Odontoglossum Alexandræ und Lindleyanum, mehrere Dendrobium, wie D. Bensonæ, Macarthiæ, Cypripedium Dayanum, Veitchianum, Hookeræ, Stonei und villosum, die tiebtichen Dendrochilum filisorme und Palumbina candida. Von hervorragender Schönheit in vorzügslicher Cultur war eine Anzahl der Pogonia discolor, mit meist 3/4 Fuß im Durchmesser haltenden Blättern. Ebenso stand Disa grandislora in vielen Exemplaren in herrlichster Blüthenpracht.

#### Der botanische Garten zu Breslau.

Bom Director des botanischen Gartens in Breslau, herrn Geh. Medicinal-Rath Professor Dr. H. Göppert, ist ein Bericht über den gegenwärtigen Zustand des botanischen Gartens erschienen. Es wäre zu wünschen, daß jeder botanische Garten von Zeit zu Zeit von seinem Zuftande öffentliche Kunde gäbe, wie dies bereits zu wiederholten Malen von herrn Göppert geschehen und wie dies auch in England allgemein Sitte ist, wo alljährlich von allen botanischen und ähnlichen Instituten vom Director ein Rapport abgestattet wird.

Botanische Gärten, sagt Professor Göppert, sollen nicht nur zur Erweiterung der Wissenschaft und dem akademischen Unterricht, sondern auch zur Verbreitung allgemeiner Vildung dienen, welche Zwecke Herr Göppert vorzugsweise durch folgende, eine Reform der botanischen Gärten ansbahnende Einrichtungen zu erreichen suchte:

1) Möglichft genaue und vollständige Etiquettirung.

2) Erzielung botanischer Physiognomik oder Anordnungen des gesammten Pflanzenvorrathes nach natürlichen Familien, nach Floren einzelner Länder, mit besonderer Beachtung hervorragender Gattungen und Arten, so wie der Hauptpflanzenformen der Erde.

B) Beachtung oder Berudfichtigung der Pflanzengeographie oder ber geographischen Berbreitung ber Gewächse und ihres Borkommens

in einzelnen Rlimaten und Regionen.

4) Möglichst vollständige Sammlung der für die Medizin, Pharmacie, wie auch für die Technik, wichtigen Gewächse, in Berbindung mit einer Aufstellung ihrer Blüthen, Früchte und Probucte, welche sie liefern.

5) Errichtung einer physiologisch=morphologischen Partie im Freien, insbesondere zur Illustration der Bachsthums=Berhältnisse ber

Solapflangen, und endlich

6) Berudfichtigung ber vorweltlichen Flora in ihren Beziehungen zur gegenwärtigen.

Mit allen diesen sehr beachtenswerthen Einführungen ist Professor Göppert bereits zu einem gewissen Abschluß gelangt, Einrichtungen, die mancher besser dotirte botanische Garten sich als Richtschnur nehmen sollte. Bas nüht in einem botanischen Garten die sehr große Masse von Pflanzenarten, wenn solche bunt durcheinander in den einzelnen Häusern untergebracht stehen oder während des Sommers im Freien hübsche Gruppen bilden, wo weder der Mediziner noch Pflanzensreund, geschweige denn der Laie, im Stande sind, die für sie Interesse habenden Pflanzen herzauszusinden. Daß selbst bei einem kleinen Etat die oben genannten Sinzichtungen in einem botanischen Garten beschafft werden können, das hat Herr Prosessor Göppert im botanischen Garten in Breslau bewiesen.

Der zwischen 1811—1815 in Breslau gegründete botanische Garten umfaßt 23 preußische Morgen, von benen etwa 1 Morgen die Gewächschäuser, 3 Morgen die Wassersläche, 6 Morgen die Landpflanzen und 13 Morgen die Anpflanzungen von Blumen und Sträuchern einnehmen. Der jährliche Etat des Gartens beträgt nur 2700 P, wovon der Gehalt von 4 Gehülfen, Tagelohn der 5—6 Arbeiter, Heizungsmaterial, Beschaffung und Unterhaltung aller zur Eultur des Gartens erforderlichen Utensilien, Ankauf von Gewächsen, Bibliothek und Sammlungen zu bestreiten sind. Die Direction des Gartens führt Prosessor Göppert seit 1852, dem der Inspector E. Nees von Esenbed mit anerkannter Thätigkeit und Umsicht bei der etwas complicirten Berwaltung hülfreich zur Seite steht.

Inclusive der vielen einsährigen Pflanzenarten beträgt die Zahl der vorhandenen Arten im botanischen Garten in Breslau etwa 12—13000. Hierunter befinden sich 3000 einsährige, von denen 1000—1200 jährlich ausgesäet werden, 3000 im Freien ausdauernde, 2000 Arten und Barieztäten von Bäumen und Sträuchern (unter ihnen fast alle Coniferen unserer Gärten, an 200 Arten), so wie etwa 4000 Gewächshauspflanzen. Dou-

bletten werden möglichft vermieden.

An der Aufstellung der seit vielen Jahren aufgesammelten Sämereien, an 6000 Arten in Gläsern, wird gearbeitet. Eine solche Sammlung ist ein wesentliches Erforderniß unserer Zeit, weil sie dazu dienen kann, einem eigentlich sehr vernachlässigten, seit Gärtner im vorigen Jahrhunderte nicht mehr gründlich bearbeiteten Zweige unserer Wissenschaft zu Hille zu kommen und in dem jetzt so vielsach, ventilirten Streite über Art und Absart große Bedeutung zu erlangen

Ueber die Stiquettirung ber Gemächse heißt es im bem Berichte: "Bei der Unmöglichkeit, den Studirenden ein vollständiges, alle Gemächse bes Gartens betreffendes Werk zu liefern, erscheint es nothwendig, diesem Mangel durch möglichst vollständige Stiquettirung wenigstens einiger-

maßen abzuhelfen.

Auf jeder Etiquette befinden sich außer dem spstematischen Namen hier und da dann auch noch Synonyme, die Familie, das Baterland und die etwaige medizinische oder technische Berwendung und bei mehr als 1000 Gewächsen auch noch der beutsche Name. Für die Etiquette der officinellen Gewächse wählten wir Porzellan mit eingebrannter Schrift, deren Kosten für 412 Stück sich in Betracht des Umfanges des Geschrie-

benen auf ben mäßigen Preis von 87 & beliefen. Für alle folde und abuliche Staubengewächse, beren Ramen fo leicht feine Beranderung erfahren, halten wir Porzellan fur bas beste Material, welches auch hinfichtlich ber Roften mohl zu erfdwingen, ba die Bahl biefer letteren im Berhaltniffe jum Gangen nur eine fleine ift und fich auch in ben gröften Barten nicht über 1-2000 beläuft. Den Ginmand geringerer Saltbarfeit vermag ich nicht zu theilen, Stoß und Schlag vertragen fie freilich nicht. Rur 6 Stignetten find bei une im Laufe ber letten funf Jahre gerichlagen worden, und zwar unter Umftanden, die fich wohl allenfalls hatten ver-Da mit der Ginführung der Borgellan-Stiquetten nur all= meiben laffen. malig vorgeschritten werben fann, bediene ich mich fur die größeren Bemachehauspflangen und bie im Freien befindlichen Straucher und Baume Bintbleche mit Firnigubergug und Firnifichrift und, mas wohl zu achten, gur Befestigung auch Ragel von gleichem Material. Gifen ift bierbei forgfältig zu vermeiden, da deffen Drydation die Schrift ichon nach furger Zeit in unleferlichen Buftand verfett. Gelbst im Freien balten fich folde Binketiquetten an 10 Jahre. Gine berartige Ctiquette foftet mit Für die perennirenden und einjährigen Be-Lad und Schrift 2 Egr. machfe mahlten wir Solzer mit Firnigubergug und Bleiftiftfchrift, weil hierin ein fortmährender Bechfel ftattfindet, der durchschnittlich innerhalb 10 Jahren fast ein totaler ift, welche ben oft fplitternden Schieferetiquetten vorzuziehen find. Die Erneuerung ber Schrift ift nach 4-5 Jahren nothwendig, wogu jeboch baffelbe Bolg noch bienen fann. Rach 8-10 Jahren fann fie gu biefem Zwede nicht mehr verwendet werden, wohl aber macht fie ihre. ob= icon durch Abichleifen und Berichneiden allmälig verringerte Große immerbin noch brauchbar zu fleineren Etiquetten für einjährige und Topfpflangen, wodurch nun bei fo langem und oft wiederholtem Gebrauch die Roften fich fehr perringern. Man bat die Schwierigkeit der Etiquettenfrage, wenigstens für botanifche Barten ohne Roth übertrieben, denn fein botanifcher Barten von einigem Umfange fann fich ber Rothwendigkeit entziehen, wie fich aus Diefer Darftellung bes Cachverhältniffes ergiebt, alljährlich 2-4000 Etiquetten ichreiben zu laffen, wenn er in entsprechender Dronung erhalten werden foll. Gine fo vollständige und umfangreiche Etiquettirung, wie fie bei uns eingeführt ift, nimmt freilich bei ber erften Ginrichtung viel Beit in Unfpruch, erleichtert aber bann auch die von une noch zu ermahnende Anordnung in Gruppen, Familien u. f. m., fo daß die hierauf verwendete Dube fich Beder Gartengehülfe vermag fich dann leicht in diefe hinreichend belohnt. Ginrichtungen hinein gu finden und bie Gemachse fo fcnell nach Gruppen und Begetationebildern zu ftellen, ale nach ber bieber beliebten Beife nach qu= fälligen, außeren Berhaltniffen, wie man es wohl in Sandelsgarten, aber nicht mehr in botanischen Garten finden follte, noch weniger bei großeren jur allgemeinen Belehrung veranstalteten Musstellungen, wie dies bisher meiftens der Fall mar.

Was die Gewächshäuser des botanischen Gartens in Breslau anbelangt, so genügen diese nur dem dringenosten Bedürfniß, insofern zur Zeit noch keine eigenen, einzelnen größeren Familien, wie Farnen, Orchideen, Fettpflanzen, Palmen, Wasserpslanzen besonders gewidmete häuser vorhanden sind und man sich baher genöthigt sieht, die oben erwähnten Gruppirungen nur im beschränkten Grade in Anssührung zu bringen. Dem ungeachtet ist dies aber wenigstens mit den warmen Häusern vielleicht nicht ohne Erfolg verssucht worden, bei den temperirten und kalten überdies weniger ersorderlich, da die dahin gehörenden Pflanzen in der wärmeren Jahreszeit sämmtlich im Freien aufgestellt werden. Das größte Gewächshaus No. 1 wurde durch den gänzlichen Umbah des ältesten Gewächshauses gewonnen. Es besteht aus drei, größtentheils aus Eisen und Glas construirten Abtheilungen.

Der Mittelbau a, das sogenannte Palmenhaus, ist 44 Fuß lang, 40 Fuß ticf und 43 Juß hoch, jeder der beiden Seitenflügel, die zu Tepi=

barien bienen, 37 Fuß lang, 32 Fuß tief und 30 Fuß hoch.

Der Neittelbau, zur Illustration der Flora der äquatorialen und tros pifden Zone bestimmt, enthält Exemplare von anschnlicher Größe, wie Bandaneen, Farne, Palmen, Musaceen, Dioscoreen, Artocarpen, Chcadeen 2c. 2c.

Die Flügelabtheilung b oder das jogenannte Caphaus für die Flora der

warmeren oder subtropischen Bonen beider Bemifpharen.

Die Flügelabtheilung c das Neuhollanderhaus für die Flora ber warmeren, gemäßigten und zum Theil subtropischen Zone.

Ein älteres Haus, No. 3, an 84 Fuß Länge, 16 bis 28 Fuß Tiefe und Höhe, dient, wie ein kleineres von 72 Fuß länge, 16 bis 28 Fuß Tiefe und nur 12—16 Fuß Höhe, ebenfalls zu Pflanzen der wärmeren und noch drei andere für die der temperirten Zone.

Es folgt nun in dem Berichte eine Aufgählung der in irgend einer Beziehung interessanten Gewächse, an denen der botanische Garten in Breslau sehr reich ist, die wir jedoch wegen Mangel an Raum hier überzgehen mussen und nun zur Anordnung der Gewächse im genannten Garten kommen.

Was die Anordnung der Gewächse betrifft, so wird stets bei Anpslanzungen perennirender und einjähriger Pflanzen das natürliche System zu Grunde gelegt, wobei es gelungen ist, die verwandtschaftliche Reihensolge nicht nur bei den frautartigen, sondern auch bei Holzgewächsen sestenathen. Um aber bei dem großen Umfang einzelner Familien eine schnellere Uebersicht zu erzielen, wurde noch eine mit den gehörigen Bezeichnungen versehene Ausstellung von etwa 600 Topspflanzen aus möglichst vielen Familien auf außer den Feldern gelegenen Rabatten eingerichtet, eine Artschola botanica, die sich zum Unterricht sehr nützlich erweis't.

Umfangreichere Gruppen nach ihren gegenseitigen Verwandtschafts-Verhältnissen, wenn sie sich wie bei uns noch speciell auf die Hauptpslanzenformen der Erde beziehen, gewähren Anschauungen von Vegetationsbildern, Kenntniß der botanischen Physiognomik überhaupt, welche für die Förderung der Pflanzengeographie, einen der jüngsten Zweige unserer Wissenschaft, gewiß nicht ohne Bedeutung sind. Herr Professor Göppert hat bereits

feit 1858 auf folgende Beife versucht, diefen Zweden zu genügen:

Im Gangen beziehen fich 110 Aufstellungen auf die einzelnen Sauptspflanzenformen ber Erbe und 30 auf Floren einzelner Länder und Zonen, versehen mit ben entsprechenden Erläuterungen auf besonderen Tafeln, deren

Bahl nich überhaupt auf 180 beläuft. Man unterscheidet befanntlich folgende auch im botanifchen Barten in Breslan repräfentirte Bonen:

I. die arttifche, II. die subarttifche, III. die nordlich gemäßigte beider Semifphären, IV. die marmere temperirte gu beiben Seiten des Acquatore, V. Die fubtropifche, VI.

tropifche und VII. die Mequatorialzone.

I. Die arktifche und II. die fubtemifche Bone. Zwischen ihnen und ber alpinen Flora ober der Flora innerhalb ber Baum= und Ednee= grenze herricht innige Berwandtichaft, verauschaulicht durch Pflangen in Töpfen oder im freien Lande zwifchen den dazu gehörenden Baumen und Sträuchern in folgender auch noch auf einem besonderen Unichlage naber bezeichneten und notirten Ordnung.

Pflangen des höchften Rordens über dem 80. Grad oder der Polarzone und Pflangen der Centralalpen auf Firn= und Gleticher= Infeln über ber Schneelinie zwischen 10,000 bis 10,700 Fuß. Baume, Straucher, einjährige Bewachse nicht mehr vorhanden. von den etwa 60 bekannten Phanerogamen der erften Gruppe fehlen etwa 20. Protococcus nivalis ift nicht vergeffen.

Pflanzen der Schneelinie der Alpen von 8,500 bis

10,000 Jug Sohe.

Pflangen ber subnivalen Region von 6-8000 Juf Sobe ber Alpen oder bie eigentliche Alpenflora, welche im Allgemeinen der Flora der baumleeren Region der arktischen Rone

entipricht.

Pflangen des höchsten Nordens, die in der baumleeren Region um ben gangen Bol verbreitet und auch in Deutschland ein= heimisch find, incl. der strauchartigen Solzgewächse (Rubus idæus, Sorbus Aucuparia, Alnus incana, Betula alpestris, Prunus Padus, Populus tremula, Juniperus nana und communis.

Pflanzen der Bergregion Mitteleuropa's innerhalb des Baum= wuchses, etwa zwischen 2-6000 fuß Sohe, unter ihnen besonders vollständig die Pflangen des Riefengebirges. Heberhaupt find von fammtlichen etwa 1100 Arten der Berg= und Alpenflora Deutschlands an 800 vorhanden, unter ihnen 3. B. fämmtliche Sarifragen, die von herrn Dr. Engler monographisch bearbeitet find.

III. Nördlich gemäßigte Bone beiber Bemifpharen gwifchen bem 58. bis jum 45. Gr. füdlicher Breite, mittlere Temperatur von

41/2-91/2 Br.

1) Europa's Laub: und Radelhölzer, nebft entsprechendem Unter: holz und frautartiger Begetation, die wir ebenfalls ichon feit Jahren eingeführt haben. Bon den in Deutschland wild= wachsenden 304 Arten von Holgewächsen cultiviren mir 270.

2) Nordamerifa: Bereinigte Ctaaten: und Dregon-Gebiet, Laubhölzer wie Acer, Carpinus, Carya, Juglans, Liquidambar, Quercus, Platanus, Populus, Betula, Tilia, Liriodendron, Mahonia, Nadelhölzer, letztere fast vollständig. Bon 348 nach Asa Gray in dem nördlichen Theil der verseinigten Staaten einheimischen Bäumen und Sträuchern enthalten unsere Anlagen 280, viele in höchst ansehnlichen Exemplaren. Die mit der nordamerikanischen Waldslora so innig verknüpfte halbstrauchartige Präries und Niederwaldvegetation (Solidago, Aster, Silphium, Helianthus 2c.) schließt sich an. Die Ericineen aller Erdtheile finden sich vereinigt in einer besonderen Anlage.

3) Nordafien. Laub- und Nabelholz, zum Theil mit bem Borigen in einiger Vermischung, aber auch getrennt (Pinus Cembra, obovata und bergl., Spiräneen, Heraclea).

4) Sübamerika. Aus ber kälteren gemäßigten Zone ber füblichen Hemisphäre, vorzugsweise auf die Sübspiße Amerika's und die Falklandsinseln beschränkt, sinden sich nur wenige Pflanzen in unseren Gärten, bei uns Cupressineen, Drimys Winteri, Mahonia Darwini Hook., Empetrum rubrum, Metrosideros lucida, Dracophyllum, Veronica decussata Ait., Myrtus Ugni, Azara Mauria, Guevinia.

IV. Die wärmere temperirte Zone zu beiben Seiten bes Aequators zwischen dem 34. und 45. Gr., mit einer Temperatur von 9,5° bis

31,5° Gr.

1. Nördliche Salbfugel:

a. Sübeuropa: Chamærops, Ruscus, Donax, Pinus Pinea, halepensis, maritima, Juniperus Oxycedrus, phænicea, macrocarpa, Ficus, die vielen immergrünen Sträucher und Bäume der Cupuliferen, Labiaten, Rhamneen, Biburneen, Ericeen, Terebinthaceen, Cisteen, Plumbagineen, Papilionaceen 2c.

b. Afien, Rautafus und Rleinafien: Amngdaleen, Bomaceen,

Glaeagneen, Ericineen, Tamariscineen.

China und Japan, deren Flora bei uns durch mehr als 400 verschiedene Arten vertreten wird, darunter Farne, Palmen, die meisten arzeneilich oder technisch wichtigen Pflanzen, Conisteren, seltenen Familien angehörende Arten, Akedia quinata, Kadsura japonica, Sterculia japonica; Helwingia ruscislora W., einzige Art einer ganzen Familie der Helwinsgiaceen, Obstarten, Bambusa aurea, gracilis, nigra), von denen ein großer Theil im Freien ausdauert.

c. Nordamerika, fübliche vereinigte Staaten: Magnolien, Eichen, Balfamiflueen, Terebinthaceen, Moreen, hippocastaneen, Ericineen, die zahlreichen Coniferen, insbesondere Cupressineen, mit Palmen, Chamærops Palmetto, Ch. Adansonii, Dasy-

lirion, Yucca 2c.

2. Südliche Salbkugel:

a. Australien, Süds und Südostseite: Casuarineen, Acacien. Eucalyptus, Myoporum, Leptospermum, Cupressineen, Taxus, Podocarpus.

b. Reu: Seeland: Baumfarne (Balantium). Liliaceen (Phormium), Mbietineen (Dammara australis), D. robusta, obtusa, Cupressineen, Podocarpeen, Tracaneen, (Gruppe von Pflanzen mit braunen Blättern).

c. Gubamerifa: Chilenische Riora, Balmen (Jubsea spectabilis), Laurineen, Araucavien, Eupotovien, Calceolarien, Fuchuen, Escallonien, Mintaceen, Sticineen, Berbenaceen, Colletien, Rubus

australis Forst.

#### V. Gubtropifche Bone.

#### 1. Mördliche Salbtugel:

- a. Nord-Afrika und canarische Infeln, baumartige Cichoraceen, Ericeen und Eraffulaceen, Leguminofen, Laurineen, Abietineen, Cupressineen, Dracaneen.
- b. Afien: Simalana, Ericineen, Bomaceen, Berberideen, Abie- tineen, Cupreffineen.
- c. Amerika, Mexico, Texas: Agave, Balmen, Abietineen, Dasylirion, Yucca, Cacteen 2c.

#### 2. Güdliche Salbkugel:

- a. Sübe Australien: Oftfüste, Neu-Südwales, Baumfarn (Alsophila australis), Palmen (Corypha, Seaforthia), Oracinen, Araucarien, Podocarpeen, Proteaceen, Casuarineen, Epacrideen, Diosmeen, Myrtaceen, mit den Baumriesen der Eucalypten, E. globulus, amygdalina, goniocalyx, viminalis, die 4—500 Fuß Höhe erreichen. Fagus Cunninghami Hook., Leguminosen, Acacien, 2c.
- b. Sübamerifa: Palmen (Phænix reclinata), Proteaceen, Araliaceen, Aizoideen, Geraniaceen, Malvaceen, Oralideen 2c. VI. Tropifche Zone, zu unseren Zweden schwer zu trennen

von ber

VII. Aequatorialzone, größtentheils auf die Gewächshäuser angewiesen, doch auch im Freien wenigstens Gruppen der Haupwegetationsformen (Gramineen, Aroideen, Musen, Palmen, Farne), Feigen, Laurineen, Piperaceen, Solaneen Malvaceen, Begonien, Leguminosen, Mimosen, Passifloren, Bignoniaceen und andere Schlingpflanzen verschiedener Familien.

Dies ist der Rahmen des Begetationsgemäldes, welches uns der botanische Garten zu Breslau unter der vorzüglichen Leitung des Herrn Professor Göppert zeigt. Die noch vorhandenen Lüden können freilich erst bei größerem Reichthume von Gewächsen allmälig vervollständigt werden. Wir wünschen aufrichtig, daß das der Direction des Gartens recht bald gelingen möge.

Am Schlusse bes Berichtes über den botanischen Garten zu Breslau giebt Professor Göppert noch Mittheilungen über die Aufftellung von Producten, Blüthen und Früchten neben den Mutterpstanzen, ferner über die physiologisch-morphologische Partie (dieselbe ist bestimmt zur Beran-

schaulichung aller mit unbewaffnetem Ange erkennbaren Bachsthumsverhältniffe ber Solzgewächse, wozu möglichst große Exemplare bienen), über bie palaontologische Partie, betreffs welcher wir auf ben Bericht selbst verweisen.

#### Nebersicht derjenigen Kirschen und Pflaumen, welche, soweit meine Kenntniß jest reicht, mir als besonders werthvoll bekannt geworden sind.

Bon Superintendent Oberdied in Beinfen.

(Aus den Verhandlungen der V. allgem. Versammlung deutscher Pomologen, Obst- und Weinzüchter in Reutlingen vom 24.—27. Sept. 1867. (Fortsetzung).

Anfang September bis Mitte September.

Rothe Gierpflaume, \*\*.

Wegen Schönheit und recht reicher Saffülle bleibt sie eine sehr zu empfehlende Frucht, obwohl sie den Fehler hat, daß sie, wenn gegen die Reiseit viel Regen eintritt, leicht aufspringt und fault. Als Rothe Eierpflaume, die man im Sortimente immer mit haben muß, ziehe ich ihr die etwas später zeitigende, noch reicher tragende und nicht aufspringende Niensburger Sierpflaume vor. Mit der Rothen Sierpflaume sind identisch die Rothe süße Königspflaume, und höchst ähnlich, auch nicht besser, die Schieblers Rothe Damascene (Schieblers Luisante) und Dörells Neue Burppurzwetsche, die ich indeß in Nienburg einmal merklich größer als die zugleich tragende Rothe Sierpflaume hatte und statt derselben gepflanzt werden müßte, wenn die beträchtliche Größe sich wiederholte. Die auch höchst ähnliche Schamals Herbstpflaume reift später; Diademe der Annales und Diapre rouge, auch Englische Mimspflaume der Engländer, sind ähnliche, aber doch wohl von der Rothen Sierpflaume verschiedene Sorten und unterscheiden die beiden letzten sich schon durch etwas behaarte Triebe.

Große Reineclaude, \*\* +.

Als die am meisten unter den Pflaumen geschätzte Frucht schon allbekannt und überall gebaut. Man pflanze sie aber nicht in leichten Gerst=
(sandigen) Boden; da wird man zwar die Bäume haben, aber sehr wenige
Früchte, da die Pflaumenwespe, die in leichtem Boden sich zu sehr ver=
mehrt, gerade der Großen Reineclaude am meisten nachstellt. Ich hatte in
Bardowick 2 Stämme und erutete in 10 Jahren vielleicht nicht 7 Schock.
In Nienburg wandte ich die Kosten an und ließ durch einen etwas beständigen Arbeiter alle jungen Früchte, die einen schwarzen Punkt zeigten
(wo die Made sich hineingefressen hatte), wenn sie erbsengroß geworden
waren, abpflücken und vernichten. Es blieben indeß doch noch immer gestochene Früchte sigen, die übersehen waren und die Maden trochen dann,
bis sie erwachsen waren, noch in 2 weitere, noch nicht angestochene Früchte,

so daß ich auf jedem Baume doch höchstens 1 School Früchte behielt, die ich zwar bezahlte, aber dann doch hatte. Wo die Große Reineclaude von der Pflaumenwespe zu sehr leidet, versuche man es, die ihr fehr ähnlich schmeckende, nur wenig geringere Frucht, Robers Aprisosenpflaume oder die Gelbe Herrnpflaume, die fast ebenso süß als die Große Reineclaude, auch ebenso groß und gestaltet ist, nur etwas später zeitigt, oder auch die Bollweiler Reineclaude zu pflauzen, um zu sehen, ob diese Früchte von der Pflaumenwespe weniger versolgt werden. Man mache diesen Versuch ja (den ich in meinem Lehmboden nicht machen kann), und gebe von dem Ersolge in den Monatsheften Nachricht.

Reineclande von Bollweiler, \*\* wohl t.

Noch etwas größer und ebenso von Geschmack, als die Große Reinesclande. Unterscheidet nich von ihr badurch, daß die Schale in der grünen Grundfarbe gelbe Bandstreifen hat. Man pflanze versuchsweise auch diese Frucht in einem Boden, wo die Pflanmenwespe auf den Bäumen der Großen Reineclaude die Ernten vernichtet, da wenigstens möglich ift, daß die Bollweiler Reineclaude mehr verschont wird und die Große Reineclaude dann ganz ersegen würde.

Braunauer aprikosenartige Pflaume, \*\* wohl +.

Sehr werthvolle, von Liegel erzogene Frucht von edlem Beichmad. Wohl auch gut zu Compot.

Weiße Jungfernpflaume, \*\* wohl auch t.

Reich tragbar, gute Marktfrucht. In guten Jahren ift das Fleisch ablöslich, in naftalten oft nicht; indeß ist der Genuß auch dann nicht unangenehm.

Violette Jerusalemspflaume (Wahre Blaue Cierpflaume, Diel), \*\*

auch wohl +.

Giebt immer noch schmachaftes Compot, wenngleich das Fleisch dazu etwas zart ist. In auch in meinem meist zu trockenen Boden und gleicher Lage mit der Washington (siehe unten) noch sehr werthvoll, aber im feuchten sulinger Boden noch beträchtlich größer und auch noch delicater. Jahn hat sie daher wohl aus solchem Boden nicht gekannt und führte sie daher unter dem Namen Maßfelder Kaiserpflaume (aus dem Garten des Herrn Pfarrers Fritz zu Maßfeld bei Meiningen) als neue Sorte an, die ich indeß 1863 auf meinem Probezweige und nach dem Buchse des jungen Baumes erkannte.

Königin Victoria, \*\* †.

Durch Größe, besondere Schönheit und reiche Tragbarkeit, auch belicaten Geschmack, eine sehr zu empschlende Frucht, die auch gewiß gutes Compot liesert. Die Dennyers Victoria des lond. Cataloges ist dieselbe. Die sehr ähnliche Sharps Kaiserpflaume, die man bei nicht angewandter, genügender Ausmerksamkeit mit ihr schon zusammenwarf, unterscheidet sich von ihr theils dadurch, daß sie, wenigstens in meinem Boden, meistens nicht ablöslich ist, auch 6-8 Tage später reist, noch mehr aber durch die Form des Steines, wie ich bei der Beschreibung der Sharps Kaiserpflaume im Handbuche (16. Heft) auseinander gesetzt habe. In dem seuchten und gegen die eintretende Neise auch warmen Jahre 1867 wurde auch Sharps

Raiserpflaume selbst auf einem Baumschulenstamme völlig ablöslich und war ebenso belicat als die Bictoria.

Rirkes Pflaume, \*\* +.

Blaue, reichtragende, oft felbst fehr große Frucht; für die Tafel fehr werthvoll und zu Compot fehr gut. Ift bereits fast überall geschätt.

Washington, \*\* wohl auch +, wiewohl ich fie zu Compot nicht an=

mandte.

Ift eine große, gelbe, für die Tasel sehr werthvolle Frucht und habe ich den Namen mit setterer Schrift drucken lassen, obwohl die Sorte mir in Niendurg noch nicht reiche und in Jeinsen auf einem gefunden, seit 13 Jahren stehenden Baume noch keine einzige Frucht brachte, auf dem etwa ein halbes Dutend Früchte ansetze, aber vor voller Reise abhanden kamen. Ich weiß nicht, ob die Unfruchtbarkeit am Boden oder an dem Standtorte lag, wo er gerade nördlich hinter meinem Hause steht, wo er indeß bis 9 Uhr Morgens und von 4 Uhr Nachmittags Sonne hat. In Braunschweig sah ich den Baum voll tragen und haben die Pomologen auch bisher die Fruchtbarkeit der Sorte gerühmt.

Gelbe Berrnpflaume, \*\* +. But zu Compot.

Steht an Sußigkeit ber Großen Reineclaude sehr nahe, hat auch dieselbe Größe und Gestalt. Die Annales (I, S. 53), bilden nicht die rechte Frucht ab, und erhielt ich von der Société van Mons selbst und Herrn Loron zu Angers übereinstimmend die hier empfohlene Frucht.

Rene herrnpflaume, \*\* wohl auch † und gut zu Compot.

Frucht von edlem Beichmad.

Pringen's rothe Reineclaude, \*\* †. Giebt auch gutes Compot und tragt fehr reich.

Ift eine werthvolle Frucht. Thomaspflaume, \*\* †.

Sehr groß, wohl so gut ale die Königin Bictoria, auch zu Compot gewiß gut und von vorzüglichem Geschmacke.

Efperens Goldpflaume, \*\* †.

Reichtragend und jetzt bereits fast von allen, die von mir Pflaumenreiser begehrten, mit gewünscht. Ift nur in wenigen Jahren vom Steine
nicht genügend ablöslich und verdient weit verbreiteten Unbau.

Jefferfon, \*\*.

Bei Liegel und mir vom Steine nicht ablöslich, während Hogg und Downing das Fleisch als ganz ablöslich bezeichnen. Bleibt indeß auch in meinem Boden eine große, schöne reichtragende, füße und schmacks hafte Frucht und stört es beim Genusse nicht, daß das Fleisch nicht abslöslich ist, das um den Stein auch keine Säure hat.

Rleine gelbe Gierpflaume, \*\*.

Obwohl vom Steine meift nicht ablöslich, doch wohl ziemlich ebenso gut als die Esperens Goldpflaume und überaus tragbar, anch der Baum in der Baumschule stark und kerzengerade machsend. Ich lernte die Sorte im Nachbargarten zu Bardowick kennen und löste der Eigenthümer von dem Baume in Lüneburg jährlich mehrere Thaler (à Pfund  $2^{1}/_{2}$  Sgr.) Mein guter, zweiter Nachsolger in Sulingen, hatte, als ich einmal wieder

bort war, den auf der Rabatte am Wege stehenden Baum abhauen laffen, weil er immer so viel getragen habe, daß die Früchte nicht hätten consumirt werden können und unter dem Baume herumgelegen hätten. Da ist es dem armen Baume nicht nach der biblischen Regel über die abzuhauenden Bäume gegangen.

Als gute Compotfrüchte mogen bier noch genannt werden:

Bomerangengwetiche, (Drange), + +.

Bom Steine nicht ablöslich, trägt aber reich, halt fich ziemtich lange am Baume und ift groß.

Diamantpflaume. Größer als ein Suhnerei, blau.

Das Fleisch ist unablöstich und im roben Genusse nicht saftreich. Dit ber Schale gefocht, in ber so oft die stärkste Säure ber Pflaumen fitt, gab sie ein felbit durch Zuder nicht zu versußendes Compot; geschält aber, mit wenig Zuder, ein belicates, erfrischendes Gericht. Trägt fehr reich.

Mle recht große Darktfrüchte nenne ich noch:

Columbia, \* +.

Stein ablöslich; doch fand ich meinerseits das Fleisch etwas trocen und nicht so schmackhaft, als Jahn es im Handbuche angiebt.

Schone von lowen, fast \*\*.

Gehört zu den größten Pflaumen und trägt fehr reich. Sind alle meift ablöslich und der Geschmack sehr angenehm, das Fleisch als Compot gekocht etwas weich.

Als gute Frühzwetschen, die namentlich auf dem Markte einen Werth haben, mögen angeführt werden:

Große Budergmetiche, \*\* fait t.

Die wenigstens hier im Hannöverischen reich trägt und fich überall unter dem Ramen Sakobizwetiche findet.

Fürst's Frühzmetiche, \*\* +. Bazaliczas Zwetiche, \* +.

Zwar nicht ablöslich, indeß groß, reichtragend, von angenehmem Gesichmacke und bei der Aehnlichkeit mit der Hanszwetsche für den Markt sehr werthvoll. Mehrere andere gerühmte Frühzwetschen, als die Augustzwetsche, Liegels Frühzwetsche, Rossys frühe Hauszwetsche, Nanslebens Zwetsche, sand ich kaum früher zeitigend, als unsere Hauszwetsche und nicht so gut. Auch die Exsinger Frühzwetsche hatte bei mir wenig Werth, reiste auch nur etwa 6 Tage vor der Hauszwetsche. Nach halbreisen Früchten, die Lucas mir 1867 sandte, muß sie indeß bei Exsingen größer sein und früher zeitigen.

#### Mitte September.

Rothe Aprikosenpflaume, \*\* +.

Bon Jahn und Liegel als belicat und fehr werthvoll bezeichnet. In meinem Boden blieb fie flein und trug fparfam.

Durchscheinende Reineclaube (Reineclaude Diaphane), \*\* †. Bohl ebenso fuß als bie Große Reineclaude. Der Baum wächst in ber Baumschule mit am fraftigsten und prachtigsten.

Aleine Reincclaude, \*\* und wohl + +.

Reich tragbarer, nicht groß werbender Baum mit viel verzweigter Krone. Nähert sich der Großen Reineclaude an Süßigfeit und wird auch zum Welken gerühmt. Ich versuchte es vor ein paar Jahren, sie zu trocknen und fand nachher die Haut bei den gekochten Früchten zu dick und zähe. Dies mag indeh Folge des naßkalten Jahres gewesen sein und in dem naßkalten Jahre 1867 haben die getrockneten Hauszweischen, die diesmal auch meist vom Steine nicht genügend oder gar nicht ablöslich wurden, ganz deuselben Fehler. Liegel glaubte, daß Diels Kleine Reineclaude nicht die rechte Frucht, sondern die Kleine weiße Damascene gewesen sein brachte Liegels Kleine Reineclaude auf den Baum der Diel'schen Frucht gleichen Namens; beide trugen mehrmals voll und waren in Nichts zu unterscheiden. Diöglich ist aber auch, daß die Kleine weiße Damascene damit identisch, die ich indes bisher nicht beste.

#### Meroldts Reineclaude, \*\* +.

Reichtragend und gang wie die belicate, aber in den meiften Begenden nicht genügend tragbare aprifosenartige Bflaume, beren Baum ich fpater im fulinger Barten indeg auch einmal flettevoll figen fah und vom Rach= folger hörte, daß er oft voll trage. Steht der Großen Reineclaude im Wefchmade hochft nahe und lägt bas ermas festere Tleifch fich beffer auch als Compot benugen. Liegel neunt die aprikosenartige Pflaume Abricotée, Abricotée de Tours, und habe ich die Identität, zu einer Zeit, wo ich Duhamels Werf noch nicht hatte, wiederholt. Diefe Synonymie ift aber irrig, da die Abricotée Duhamels behaarte Triebe hat und Liegels und Diels aprifofenartige Pflaume gang glatte, mahrend auch Soog, der lond. Catalog und Downing der Abricotée behaarte Triebe geben. 3ch will noch erwähnen, daß ich von Berrn Undre Veron zu Angere, einem tüchtigen und forschenden Pomologen, außerlich nach dem Fleische und belicatem Befchmade gang biefelbe brucht als Perdrigon blanc erhielt, welcher bald groß gewordene Probezweige, auch gleich beim erften Tragen, 1867, fehr voll ansette. Der mahre Tuhamelische Perdrigon blanc ift aber, ebenfo wie die Frühe Berrenpflaume, nachgerade eine muftische Frucht geworden und ftimmt auch Leron's Fracht mit Duhamels Angaben nicht recht genügend überein; namentlich ist die Form eine andere.

Erügers rothe Bilanme, (Crugers Scarlet), \*\* +. Echone, volltragende, bunte Frucht von eblem Beichmade.

Onderfa's Damascene, \*\* +.

Reichtragende, jum frischen Genuffe werthvolle und zu Compot febr gute Frucht.

Nienburger Gierpflaume, \*\* fast t.

Zum Kochen ist das Fleisch etwas zart. In vielleicht die tragbarste unter allen Pflaumen. Nachdem ich 3. B. 1861 von dem großen Probezweige mehr als  $\frac{1}{3}$  der Früchte abgebrochen hatte, mußte, tei der Größe der Frucht, der Probezweig doch noch gestützt werden. Ist eine rothe Eierpstaume, zum frischen Genusse sehr werthvoll und für den Berstauf auf Märkten besonders einträglich.

Btaue Gierpflaume, \*\* fast +.

Bum Rochen gleichfalls etwas zu weich und zu foftvoll, zum frifden Benuffe aber, besonders bei der reichen Tragbarteit des Baumes, hochft angenehm. Ueber biefe Grucht und die Dunfelblaue Gierpflaume in's Reine au kommen, hat mich viele Reit gekoftet, ba ich von Liegel, wie ich jett erfannt habe, die Biolette Berufalemepflaume ale Blaue Gierpflaume er halten habe (Diele mohre Blaue Gierpflaume, Die auch Liegel langere Beit für die mahre Blaue Gierpflaume erflaren wollte) und die an Jahn richtig gefommene Blane Cierpflaume bagegen als Duntelblaue Gierpflaume, welche eine andere große Brucht mit vom Steine nicht ablöslichem Fleifche und ibentisch mit Robts Pflaumenzweische und Liegels Marotfopflaume ift. Mus ber Brrung fonnte ich um fo fchwerer heraustommen, ba ich bie hier fragliche Blaue Gierpflaume an Liegel unter dem Ramen Bamberger Gier: pflaume (nicht Brandenburger, wie er gelefen) gefandt hatte und er nachher erflärte, daß die von mir bezogene Bamberger Gierpflaume die Duntelblaue Gierpflaume gemefen fei. Die Blaue Gierpflaume tann in einem engeren Cortimente und bei ihrer Grofe mohl nicht fehlen, da fie fu' Tafel und Dartt werthvoll ift.

Von Hartwif's gelbe Zwetiche, \*\* +. Durch ihre breitgedrückte Form fenntlich; belicate, auch zu Compot gute Frucht, die reich trägt.

Normännischer Berdrigon, \*\* wohl †. Große, reichtragende, werthvolle Tafelfrucht.

(Schluß folgt).

#### Geschichte der Gemuse.

Bom Inspector D. Teichert in Sanssouci. (Fortsetzung).

Die Goldwurzel (Scolymus hispanicus), welche auch hierher gehört, liefert in der äußeren fleischigen Haut der Burzel ein eßbares Product, welches auch im süblichen Frankreich bündelweise unter dem Namen "Cardoville" auf den Martt fommt, lohnt aber, so lange sie nicht sehr verbessert wird, den Anbau nicht und wird auch dort nicht cultwirt.

Wenn auch in Deutschland kaum in Gebrauch, wollen wir hier doch noch einige hierher gehörige Salatpflanzen nennen. Es sind der italienische Kräuselsfalat, die Gänsedistel und der Löwenzahn. Der italienische Kräuselsfalat (Picridium vulgare, Pipansalat, italienisch terra crepola) hat für Italien und Südsranfreich, wo er beliebt ist, seine Bedeutung; die Gänsedistel (Sonchus oleraceus L.), welche die heutigen Griechen als Salat= und Küdenpflanze schägen, rühmten die Alten ihrer Heilkräfte wegen. Die Ostromanen genießen außer dieser Art auch S. palustris, arvensis, lævis, rigidus und alpinus gern als Gemüse, eben so die

abgeschälten Stengel. Biel wichtiger als beibe ist ber Löwenzahn (Taraxacum officinale, Milchbusch, Butterblume), dieses für uns so lästige Unstraut, welches für gewisse Localitäten Frankreichs von hoher Bedeutung ist. Prof. Koch sagt, der Löwenzahn sei in Paris als Salat "rasend" beliebt. Desportes, Obergärtner bei Leroh in Angers, giebt die Sinnahme für 6000 Ctr. Löwenzahn, welchen allein vier Dörfer in Anjou nach Paris senden, was vor Eröffnung der Eisenbahn nicht anging, auf 70,000 Fr. an. Daneben werden noch 300,000 Stüd cultivirten Löwenzahns vertrieben. In drei Monaten des Jahres 1863 bezog die Eisenbahn von Angers nach Paris 30,000 Fr. Fracht für diesen Salat! Aber nicht nur die Kranzosen, sondern auch die Ostromanen benutzen ihn im Frühjahr zu Salat und Gemüse, und nach Dr. Haßtarl werden in der Gegend von Eleve die Mittelrippen der Blätter verzehrt.

Rach den Cichoraceen nehmen in diefer Familie die Cynareme oder artischocenahnlichen Pflangen fur une den wichtigften Plat ein, denn fie

liefern uns

die Artischode (Cynara Scolymus L.) und

Die Cardone (Cynara Cardunculus L., Cardy, spanische Artischocke). Bedmann fagt in feiner "Befchichte der Erfindungen", dag Maes, mas Columella und die Griechen von Cinara berichten, gut die Artischode paffe, daß aber Plinius und Balladius Bedenfalls fannten die Romer Dieje Gemufe und Carduus erzählen. begriffen fie unter bem Ramen Carduus, Cinara, Scolymus und Cactus. Unter Plinius maren fie ein fehr theures Bericht, deffen Zubereitung burch Die romifden Roche er und Apicius beschreiben. Durch die Romer tamen fie nach Griechenland, icheinen aber im Mittelalter ganglich in Bergeffenheit gerathen zu fein, da es ausgemacht ift, daß unfere Artischode erft im 15. Jahr= hundert in Italien wieder in Aufnahme fam. Man führte fie von ber Levante in Sicilien und von da in Reapel ein. Gin Stroga brachte fie 1466 nach Floreng; um 1473 maren fie in Benedig noch felten. Franfreich murbe fie im 16. Jahrhundert befannt; ju der Benennung Artichaut gab hier vermuthlich Sippofrates die Beranlaffung, ber die Frucht oder vielmehr den Blumenboden der Artischocke "cocalus" nennt, woraus durch Singufügung ber Gilbe Ar (megen des mahricheinlich arabischen Ursprungs der Pflanze) Arcocalus und in der Folge Articotalus, frangofiich Artichaut, murbe. England hat fie unter Beinrich VIII., Deutschland - Cebizius nennt fie 1579 Artifchou - feit dem 16. 3abr= hundert, und zwar in den noch heut gebrauchlichsten drei Gorten: rothen, grunen und ftachlichten ober Berufaleme-Artischocke, welche lettere nach Loudon um diefe Zeit auch in England gang gemein mar. Elsholz berichtet, daß man fie in Butter brate und Jugwer und Galg barüber ftreue oder fie als Pafieten bade. Bu Reich art's Zeit trieb Erfurt eimas Artischockenbau, den ce aber bald wieder aufgegeben gu haben icheint; für Berlin gahlte 1828 Sofgartner Bog Die Artischoden und Cardonen unter die feltneren Ruchengemächje; dagegen werden in Frankfurt a. D. viel Artischocken angebaut. - Begenwärtig find die Artichiocco oder Carciosso, wie fie in Italien heißen, dort und in gan; Gud-Curopa ein wichtiger allgemeiner Gegenstand des Andaues; auch in Angers werden sie start angebaut, kommen aber, weil der Transport zu theuer, wenig zum Bersand, und um Lidres sah man schon vor hundert Jahren ganze Felder damit bepflanzt. Als Curiosität wollen wir bemerken, daß 1860 im Torfe Anbervilliers bei Paris eine Arrischode von 2½ Just Umfang und 6 BE Schwere gezogen ward. — Mit vielem Glüde ward sie übrigens von den Europäern auch nach Amerika, — die schwimmenden Gärten der Mexikaner hatten sie aufzuweisen —, verpflanzt und in Marosko wächst sie wild. Auf der Insel Frankreich gedieh sie aber eben so wenig als die Cardone. Diese letztere weist 3. Lauhin für Teutschland 1588 in einem Privatgarten zu Kirchheim in Würtemberg nach. Nach England kamen sie nach

Bolg erft 1658 von Candia.

Frankreich hatte fie am frühesten von Italien erhalten. Die Deutschen Gartenbücher bes 17. Jahrhunderts geben bereits die Anweisung, wie man die Blätter bleicht und die zarten Stengel mit Zucker fandirt. Hartenfels sagt, um 1750 seien sie wenig mehr in Teutschland genossen worden; später aber wurden sie wieder Mode. Der 1847 empschlene Cardon Puvis ist gegen Kälte empfindlicher als die beliebte und empschlene werthe Sorte Cardon de Tours. — Die Artischocke wie die Cardone, — von ersterer ist man befanntlich die die Blüthen umgebenden dachziegelförmigen, sleischigen Kelchschuppen roh oder gekocht mit Essig, Del und Psesser, von letzterer die starken, gebleichten Blattrippen wie Spargel —, sind beliebte, dem gemeinen Mann bei und wegen der Art der Cultur aber wenig zugängliche Telicatessen, während sie die Landleute Süd-Rußlands so gut wie die Italiener und Franzosen haben.

Die freuzkrautahnlichen Pflanzen (Senecionideæ) führen uns einige beliebte Gemurzfräuter zu, barunter ben wildwachsenden Beifuß (Artemisia vulgaris), welcher namentlich in der Mart und der Lausit bem Braten, besonders dem Gänse: und Entenbraten, als Burze beigegeben

wird. Roch gesuchter ift

ber Estragon (Artemisia Dracunculus, Dragun, Dragant, Garten-

welcher aus Sibirien stammt und nach der Bösserwanderung in den Küchen der südlichen Länder erscheint. Karl d. Gr. neunt ihn dragontea. In England findet er sich 1548 vor und ist seitdem wohl überall, wo die Civilisation eine Stätte hat, anzutressen. Aehnliche Berbreitung hat der Wermuth (Artemisia Absinthium),

ber gleichfalle ichon bei Karl b. Gr. und auf ben Speifezetteln ber Blöfter bes Mittelaltere vortommt. Mehr ale hierüber ift über zwei

Helianthus-Arten ju fagen. Die erfte die

Topinambour (Helianthus tuberosus, Erdbirne, Erdapfel), eine harte, genügiame, aber start wuchernde Knollenpflanze, war die Vorzängerin der ihr jedenfalls weit vorzuziehenden Kartoffel und vielleicht nur deshalb früher als diese verbreitet, weil man vormals alle Solaneen für giftig hielt. Ueber das Laterland ist man nicht ganz einig. Einige suchen es in Nord-Amerika, wo sie sehr eifrig angebaut werden, andere lassen sie aus Brasilien oder Peru stammen und leiten ihren Namen von

den Topinambo's, einem brafilianifden Bolte, ab. Sumboldt hat diefe Bflange aber dort meder mildmachsend noch cultivirt angetroffen. Unfere Borfahren nannten fie Adenes canadenses oder Erbartifchoden; bei ben Frangofen ber bamaligen Zeit heißen fie Truffeln von Canada. 3m Jahre 1600 tamen fie nach Laurenberg, ber 1631 ein berühmt gewordenes Gartenbuch ebirte, von Nord-Amerika nach Solland; 1617 foll England die erften aus Brafilien erhalten haben. Unfere Borfahren nahmen nach Seffe, ber ihren Gebrauch als zu befannt nicht weiter berührt, nur immer fo viel. ale fie fur den Winter bedurften, aus der Erde. Botanifch befdrieb fie zuerft 1616 Fabius Columna unter dem Namen Flos solis farnesianus. An manchen Orten Deutschlands, wie g. B. Beilbronn, murden fie feit lange angebaut, im Großen in England, den Riederlanden, Lothringen und bem Elfaß, auch auf gangen Felbern in Baden, wo fie 30 Jahre lang auf demfelben Blate ftanden, und obgleich nie felten einmal gebungt murden, gute Ernten gaben. Das Rraut wird in Baben und im Elfaß zur Badofenheizung verwendet. Die feinere Ruche ber Oftromanen verschmaht fie zwar, dem gemeinen Mann aber gilt fie dort rob ober in Afche gebraten oder gefocht ale gefchatte Speife. In Affen find fie auch längft angutreffen.

Die andere Art, eine annuelle, fehr befannte Bflange, bie Connenblume (Helianthus annuus),

wird zwar bei une wohl nicht zum Rugen gezogen, verdiente es aber recht wohl. Mus ihrem Baterlande Beru und Mexito fam fie fchon por mehr ale brittehalb Sundert Jahren in unfere Garten. 3. Bauhin fannte ichon 3 Arten. Bir übergeben ihre übrige Bermendung ale Delpflange, Bienennahrung, Beflügelmaft, Brennmaterial, Rauchtabad, Papierfabrifat 2c., ba diefelbe unferm Thema fern liegt, ermahnen aber, daß fich die Fruchtboben der ungeöffneten Blumen wie Artischoden verspeisen laffen, daß man aus ben enthulf'ten Samen einen belicaten, ben Mandeln an Beichmad gleich tommenden Gries zu Badwert, Suppen, Marmeladen, Mandelmilch zc. bereiten und daß man fie endlich roften und, mit Bewurgen verfett, als Stellvertreter der Chocolade benuten fann. Recht bemerkenswerth ift auch, beiläufig bemerft, dag man im fumpfigen Staate Ghive in Afrifa bie Erfahrung machte, daß die Sonnenblumen, in Daffe angebaut, die Menfchen vor dem Sumpffieber bemahren. In unferen alten Barten= buchern finde ich nur bei Bankovins (1673) bemerkt: "Wird mehr Luft als Rugens halber in den Garten gezogen. Etliche tochen die jungen garten Stengel von den Blattern, wie auch die Blumentopfe, che fie auf= bluben und effen biefe bernach mit Del und Galg zugerichtet oder aber machen eine Bruhe barüber, wie man über die Artischocken zu machen pfleget." Rein practifche altere Bartenbucher führen fie nicht unter ben Rutpflangen an. Much die mandherlei Stimmen, welche fich in Gartenund landwirthichaftlichen Zeitungen für die Cultur der Sonnenblume erhoben, icheinen erfolglos verhallt zu fein. Um fo eifriger werden fie im füblichen Rugland gezogen und gelten bort für einen Sauptleckerbiffen ber Bevölferung.

Bon bem noch hierher gehörigen Mlant (Inula Helenium) wird

bie Burzel wie Ingwer und Kalmus überzudert genossen. Seit Jahrhunberten ist sie als ein vorzügliches, die Berdauung förderndes Mittel geschätzt. Auch der Rainfarrn (Tanacetum vulgare) verdient eine Rotiz, da er nach H. Jäger in England\*) cultivirt wird, um den Puddings Geschmad und Farbe zu geben. Arzneilich wird er ebenfalls seit alten Zeiten bei uns gebraucht und schon Hand Sans Sachs rühmt ihn in seinen Gebichten.

Die große Familie der Liliaceen giebt und fehr beliebte Bemufe ber.

Das ebelite barunter ift ber

Spargel (Asparagus officinalis L.)

Bo ber Spargel urfprünglich wild madit, ift nicht genau festzustellen, nur weiß man, ban bie veredeltere Form in fpaterer Beit - Ginige feten Die Reit ber Rrengguge (1271) fest - aus Afien nach Europa tam und leitet ben Ramen lieber vom lateinischen Borte asper, rauh, stachelig, als pom griechischen aspairein ober sparatto, gittern, her, woburch feine Berbreitung von Stalien aus gewiffer erscheint; auch die Etymologie vom Celtischen sper, Stachel, findet Berudfichtigung. Die alten Römer ichatten jedenfalls den Spargel hoch und liebten befonders den aus Ravenna, wie aus Berfen bes Martialis, eines Zeitgenoffen bes jungeren Blinius, abzunehmen ift; auch Juvenal hat auf ben Spargel bezügliche Berfe. Er gehörte auf ben romifchen Tafeln jum Boreffen (gustatio) und ihre und griechische Schriftsteller laffen es nicht an Enlturanweifungen fehlen, wie aus Cato und ber 1592 von Dichael Berr zu Strafburg berausgege= benen Uebersetzung ber geoponika ju erfehen ift: Cato empfiehlt Schaf= bung bagu, bas letgenannte Bert rath, geschabtes Schafhorn in die Furchen su bringen und banach ju gießen. Beute foll man ben Spargel in Italien badurch unschmachaft machen, daß man ihn gur Ungeit fticht, und die Ditromanen follen bem wilden Spargel mehr Aroma als bem cultivirten juge= fteben. Bon Ungarn ergablt Chrift. Lubw. Rraufe (1700-1774), daß er bort vielen mild machsenden Spargel auf den Kelbern fah, ber fehr gart ichmedte und von den Bauern bis gegen Martini bin gefammelt und nach Bien perfahren murbe. Auch in Briechenland genießt man wilden Spargel, und zwar A. aphyllus und A. acutifolius L., welcher dafelbst häufig vorkommt, besonders in der Fastenzeit gern und trinkt einen Abjud davon ale Mittel gegen Sautausschläge und Samorrhoidalleiben.

In Deutschland fanden die Römer den Spargel wild vor, verspotteten ihn aber seiner geringeren Schmachaftigkeit wegen, und mag er hier, da er weder in Carl's des Großen Capitulare de villis et curtis imperialibus, noch in späteren auf uns gekommenen Rüchenzetteln der Klöster 2c.

<sup>\*)</sup> Einer neueren Notiz zu Folge wollen wir hier nachtragen, daß sich der Gemüsebau in England und Frankreich gegenwärtig also stellt: Es werden in Baris ca. 1550 Morgen Landes zur Gemüsecultur verwendet. 568 Gemüsegärten haben 779 Sehülsen und 550 Pferde. Um London nimmt die Gemüsecultur eine Bodensläche von 18,000 preuß. Morgen ein. Die Gärten werden höchst forgfältig gepslegt und geben jährlich 4—5 Ernten. Sie beschäftigen allein jährlich ca. 35,000 Menschen und liefern jährlich über 75,000 Tonnen mit Gemüse nach London.

ermähnt wird, überhaupt wohl wenig ober gar nicht im Mittelalter genossen worden sein. Gewiß ist, daß sein Gebrauch vor Ablauf des sechszehnten Jahrhundert's bei uns nicht allgemein war, obwohl ihn Colerus und das Berzeichniß des Stuttgarter Hosgartens vom Jahre 1565 anführen und er zu Ansang des 17. Jahrhunderts im Hortus Eystettensis als Asparagus domesticus gut abgebildet erscheint. Die erste, noch heute brauchbare Culturmethode gab uns Daniel Rhagor (1639) und der nicht minder verdienstliche Gärtner Heinrich Hesse, der in der letzten Hälfte desselben Jahrhunderts wirste, theilt schon mit, daß man ihn trieb, indem man ihn in runde Körbe pslanzte und diese in heißen Pserdedung versenkte, was die meisten Gartenschriftsteller seines und des solgenden Jahrhunderts trotz des Widerspruchs Einiger nachahmten und nachschrieden; auch spricht er bereits ausdrücklich vom "holländischen" Spargel. Daß Mond und Sterne nach dem Aberglauben der Zeit bei der Pslanzung ihre Rolle spielten und das Schashorn der Alten, als ihm besonders sympatisch, nicht minder,

moge flüchtig ermähnt fein.

Seitbem ift ber Spargel überall in Deutschland im Gebrauch und in manchen Gegenden, wie 3. B. um Mainz, gehörte er schon seit Mitte bes vorigen Jahrhunderts zu ben gewöhnlichen Speifen bes gemeinen Burgers, mahrend er in anderen Vegenden, wie in Solftein (um Riet), noch gegen Sirfd= feld's Lebensende (1780 - 1798) im Juni mit 7 Gr. bezahlt murbe. In Berlin, wo um diefe Zeit der Darmstädter Bartner Reuling und ber Handelsgärtner de la Eroix für berühmte Spargelzüchter galten, wurde nach Nicolai feit 1774 die Spargeltreiberei im freien Lande in ähnlicher Beise wie noch heute (durch Kasten mit Mistumschlägen), als eine diefer Stadt damale eigenthumliche Induftrie, im Großen betrieben: im Januar und Februar fehlte es auf dem Martte nicht an frifdem Spargel. Rach Chrift. Ludm, Rraufe gab es zu feiner Zeit in ber Umgegend von Bufow recht angenehm ichmedenden, wild machfenden ober wenigstene bort verwilderten Spargel. Diefer Schriftsteller theilte auch mit, daß man im Defterreichischen bei ber Cultur anders als in anderen Gegenden verfuhr: hier legte man ihn nämlich nur 2-3 goll tief und stedte über die fichtbar werdenden Bfeifen fogleich ein 1 fuß langes Sollunderrohr, aus dem man das Mart herausgestoßen hatte; folche Spargel, die dann eine gelb=grun= liche Farbe annehmen, follen fehr gart und moblichmedend gemefen fein. Sartenfele ipricht icon Mitte des 18. Jahrhunderts von diefem Berfahren und Rammelt, der Zeitgenoffe Rraufe's, theilt mit, daß man fich in manchen Gegenden thonerne Rohren zu diefem Zwede anfertigen ließ, um recht lange Spargelpfeifen erziehen zu fonnen. Much berühmte Spargelzuchter gab es; fo erwarb fich 3. B. ber Bartner eines abeligen Gutes in Thuringen in ben 30ger Jahren bes vorigen Jahrhunderte burch feinen Spargel folden Ruf, daß er bis an den Sof nach Stuttgart vericididt und er felbft dorthin ale hofgartner berufen murbe.

Heute ist die Spargelcultur erst recht für manche Gegenden eine ergiebige Erwerbsquelle geworden. So werden in Ersurt nach Rümpler im Ganzen jährlich gegen 400 Centner erzogen, Nürnberg verkaufte vor nicht langen Jahren jährlich um 6000 fl.; bei Ulm ist der hannoversche, im freien Felbe liegende Morgen Spargelland 1854 mit 2114 P bezahlt worden; Berlin, Darmstadt, Bamberg, Dresden, Franksut, hernscheim bei Worms, Gonsenheim, Mainz, die Gegend um Hannover, hamburg, Zerbst, Gräsinstona, Gotha 2c. sind berühmte Spargelorte und bei Wolffenbüttel werden jährlich fast 300 Centner erzogen. In Frankreich ist besonders Argenteuil burch seine Spargelzucht berühmt.

Franfreich und Solland hatten frubgeitig Spargel; fur erfteres zeugen bie Schriften des Augnstinus Gallus, Dliver De Gerres, Diauli (Migalbus) 20 .: letteres trieb mit allen Bemufen, worunter ber "hollandifche" Spargel berühmt war, damals nach England und nordlicher liegenden Begenden ftarten Sandel. In England fing man in ber That erft gegen 1660 an, felbit Spargel zu ziehen; jest fommt er dort wie in Schottland wild vor. In Rorwegen fam er erft um Mitte des vorigen Bahrhunderts in Guitur um 1780 aber fonnte man ichon bas Sundert in Chriftionia mit 10 Gr. faufen; Edmeden hatte ichon viel fruber in feinem Momiral Unterfrona einen Spargelguchter, der viel darüber nach= Dachte, ben Epargel mit weniger Aufwand an Dung zu gichen, als bamals üblich mar, und es auch ausführte, worauf er in Dentichland Rachahmer fand. Rufland murbe vormale ftart von Riga aus mit Epargel verforgt: 1826 aab es bier 800 - 1000 Spargelbeete gur Treiberei, die jahrlich burchichnittlich 17000 - 22000 & lieferten, ber gur Beihnacht mit 151/2 Sgr., zu Unfang Marz mit 73/4 Sgr. bezahlt murde, und auf ben Benfa'fchen Martten findet man nach Baron von Folfersahm faft zu jeber Jahreszeit frifchen Spargel.

In Amerika war der Spargel frühzeitig bekannt: humboldt erzählt von der Rührung, mit welcher die Krieger die ersten Spargel verzehrt haben sollen, die auf dem Plateau von Enzco gewachsen waren. Die Spargel von Algier und weltbekannt; auf Censon sollen sie ebenfalls befonders gut gedeihen; auch nach Australien kamen ne von England aus. Sie fehlen also keinem Erdtheil!

Was die Sorten anbelangt, so hat fast jede Spargelgegend, wie ihr besonderes Culturverfahren, so ihre besonderen Spargelsormen, die als Ulmer, Darmstädter, Erfurter 2c. Spargel bekannt sind; von allen aber giebt bei zartester Qualität der Erfurter Riesenspargel den höchsten Ertrag, mährend man soust am meisten eine Sorte mit stärkeren weißen Pfeisen und rothen Köpfen, und eine andere mit grünlichen, weniger dicken Pfeisen, cultivirt. Der Ersurter Riesenspargel ist ein Culturproduct neuerer Zeit und erst seit Witte der vierziger Jahre mehr verbreitet: auch England's um diese Zeit verbesserter Riesenspargel ist berühmt. Der beste Spargel Frankreich's erreicht bei Weitem nicht die Zartheit unseres deutschen Products, was an den dortigen Bodenverhältnissen liegt.

Bor vielen Jahren machten auch die Samen des Spargels Auffehen, als 1804 der Medicinalrath Dr. Safenbalg gegen 1 Ducaten ein Caffees furrogat als Geheimnis verkaufte: dies war der Spargelfamen, der im Gefchmad dem Caffee am nächsten fommen foll. Biele ergriffen die Sache mit Enthusiasmus, weitläufige Abhandlungen erschienen darüber in dem

bamale beliebten "allgemeinen teutschen Garten-Magagin", bie Gache blieb aber bei allebem ein mehr frommer Bunfch, ba fie in Wirflichkeit gar

theuer ju fteben fommen murbe.

Benige mag es geben, die nicht gern Spargel agen, wie man benn junge Hühner mit Spargel schon im 17. Jahrhundert zu schätzen wußte; als Nahrungsmittel aber hat der Spargel nur geringen Werth. Bas er einst ben Medizinern galt, das kann man in des Mizaldus: Alexikepus, Köln 1576, p. 29, nachlesen!

(Fortfetung folgt).

## Literatur.

Die Promenaden von Paris von 21. Alphand und G. Sochereau. Die beiden erften Befte eines Brachtwerfes liegen uns vor, ein Bert, das auch in Deutschland fich des gröften Beifalls zu erfreuen haben wird. Daffelbe führt den Titel: Les promenades de Paris, Bois des Boulogne — Bois de Vincennes — Parcs — squares — Boulevards und wird herausgegeben von A. Alphand, faiferlich. General=Infpector der Bruden und Wege, dem bedeutenbiten Gartenfunftler der Bettzeit in Frantreich. Die prachtvollen Zeichnungen find von G. Sochereau, Architect und Inspector ber Promenaden von Baris. Das Werf erfcheint in febr eleganter Ausstattung bei Beren 3. Rothichilb und foll in ungefahr 20 Lieferungen in dem Zeitraume von 3 Jahren vollendet fein. Gine jede Lieferung enthält außer einem Bogen Text Solzichnitte, Stahlftiche und Chromolithographien und fostet jede Lieferung auf gewöhnlichem Bapier 5 Fres., auf hollandischem Bapier 10 Fres. Das Format ift groß Folio, 65 Centim. hoch und 45 Centim. breit. Die Beichnungen find von ben erften Künftlern ausgeführt. Die erfte und zweite Lieferung ift zugleich erichienen und werden nur diefe einzeln verfauft. - Die ichonften Blattpflanzen, die fich zur Decoration ber Barten, Barte und Blate eignen, find im Texte durch Chromolithographien (Farbendrud) vortrefflich dargestellt, jo z. B. die neue prachtige Wigandia Vigierii. Außer dieser Abbilbung enthalten die beiden Lieferungen noch eine Menge Solzichnitte und vortrefflich ausgeführte Stahlstiche, Annichten ans dem Bois de Boulogne, als: Mare d'Auteuil. Borte Bagatelle, Forte de Reuilly und Die Grand Cascade.

Dieses Werk soll nicht nur eine mit Allustrationen ausgeschmüdte Besichreibung ber Promenaden und der fie schnuckenden Gartenarchitecturen bilben, sondern eine vollständige Abhandlung, theoretisch wie practisch, beröffentlichen Gärten.

Bis zum 18. Jahrhundert gab es in Fraufreich außer einigen Promenaden in den größeren Städten, sowie die Lindenallee im Blace Royale, teine öffentliche Gärten, denn zu den fönigl. oder prinzlichen Gärten hatte das Publikum keinen Zurritt. Die große franzönische Revolution hatte jedoch auch zur Bermehrung der öffentlichen Promenaden beigetragen, wie auch die verschlossenen Gärten des Königs und der Bringen

bem Publikum geöffnet wurden und den Parifern die ersten Spaziergänge innerhalb der Stadt darboten. Gegen Ende der Restauration machte sich das Bedürsniß nach freien Plätzen und Gärten immer fühlbarer und es entstanden viele Neubauten in der nächsten Umgebung der Champs Elysées, dahingegen blieb es im Innern der Stadt ziemlich beim alten, die endlich unter Napoleon III. mit allen erforderlichen Mitteln durchgegriffen wurde und der Stadt Paris in allen Theilen große öffentliche Gärten, Plätze, Boulevards gegeben wurden, so daß man jest überall Plätze mit dem herrslichsten Rasen, mit Blumen, wie mit schattigen Bäumen bepflanzt, sindet, wodurch Paris ein ganz anderes Ansehn erhalten hat, und wird noch jetzt fortwährend für Anlegung neuer Gartenanlagen gesorgt.

Das Wert hat ferner zum 3med, die Ingenieure, Architecten, die Fabrifanten der verschiedenen Zweige der Sorticultur (Bemachshäufer, Bafferwerfe, Grotten, Ginfaffungen und Befriedigungen zc.), Die Gartner und Gartenfreunde und besonders die Bermaltungerathe öffentlicher Stadtgarten mit den Manipulationen und allen Details der Ausführung biefer benfmurdigen Umwandlung befannt zu machen. Daffelbe giebt genaue Unfichten der neuen Boulevarde, der Unpflanzungen, Bavillone, ber Anftalten der öffentlichen Beleuchtung und der Fontainen, welche die Barten gieren; ber Abfluffe und Laufe der Bemaffer, der Bemafferunge= gerathichaften und deren Erhaltung. Alle Stadtbehörden, Die ihre Stadt burch ähnliche Unlagen zu verschönern beabsichtigen, erhalten burch biefes Wert genaue Austunft über die Roften, welche diefe Berfconerungen ber Stadt Baris verurfachen, mit einem Borte es liefert bas Bert Monographien des Barts von Monceau, von Champs Elnfees, Garten von Luremburg, des Jardin refervé ber internationalen Industrie-Ausstellung von 1868, welchen Monographien dann die Beschreibungen der fleineren Garten, Barts und Squares, welche Baris jett befitt, folgen, begleitet von ben Blanen berfelben und Unfichten ber barin porhandenen Gebaude, Bavillons, Bruden 2c. 2c. Ebenjo merden die in den Unlagen vorhandenen Baume, Sträucher und Zierpflangen aufgeführt. Um endlich auch bem Berte einen noch größeren Werth zu geben, mird ein besonderer Abschnitt unter dem Titel "Le fleuriste de la ville de Paris" bearbeitet werden. In diesem Abichnitte wird nicht nur die Art und Beife ber Bermaltung mit großer Benauigfeit befprochen werben, fondern es werden auch die Befchreibungen einer großen Ungahl Bflangen, Die erft neuerdings eingeführt und jest allgemein in Barie und in den öffentlichen Garten verwendet werden, gegeben. Auch die Bermehrung diefer Bemachfe, deren Gultur, deren Decorationswerth, mird befprochen.

Als Einleitung zu diesem Prachtwerke wird ber geistreiche Herr Alphand feine Ansichten über Landschaftsgärtnereien in einer Monographie niederlegen und seine Principien, welche ihn bei diesen meift sehr großartigen Berichönerungen, die von Allen mit ber größten Bewunderung betrachtet werden, geleiter haben, mittheiten.

Die Pflege hochstämmiger, in Byramidenform, in Buirlanden und an Spalieren gezogener Dbstbaume in einfachster Beife. Bon Ludwig Schröter, Inspector der Gartner-Lehranstalt in Rothen. -

Röthen. Baul Schettler, 1868. 80, 60 G.

An Büchern, aus benen üch ber Obitfreund Raths erholen kann und die es ihn ermöglichen, selbst feine Banne heranzuziehen, fehlt es jetzt keineswegs mehr, aber bennoch heißen wir jede neue literarische Erscheinung in diesem Zweige der Gesammtgärtnerei willkommen, zumal, wenn sie aus fachtundiger Sand hervorgegangen. Herr L. Schröter hat sich in der Garten-Literatur bereits einen guten Namen erworben und wie alle früher von ihm geschriebenen Bücher, so ist auch dies hier genannte den Garten-, speciell aber den Obstfreunden zu empfehlen. In gedrängter Kürze führt der Verfasser in dem Buche das Wissenswertheste auf, welches den Laien bei der Pflege der Obstdäume mit den dabei vorkommenden nothwendigsten Arbeiten vertraut machen soll. Auf das neuerdings beim Pflanzen der Obstdäume übliche Berfahren hat der Berfasser besonders Rückücht genommen.

Das gute Gedeihen ber Obft- wie aller Baume hangt hauptfachlich mit vom Pflangen ab und follte bies jederzeit mit großer Bornicht vorge-

nommen merben.

Der vierte und letzte Abschnitt des Buches handelt über die an Wänden und freistehenden Spalieren gezogenen Obstbäume, die Krankheiten, Feinde 2c. der Obstbäume, und am Schlusse dieses Abschnittes giebt der Verfasser eine Aufzählung der sich zur ersten Anpflanzung in den Gärten empfehlenden Obstsorten, nebst allgemeinen Bemerkungen.

Das brauchbare Buchelchen ift dem Gartenbau-Bereine zu Cothen

gewidmet.

## fenilleton.

Einer Monographie der Coniferen-Gattungen Thuja (Lin.) und der nordameritanischen Battung Libocedrus (Endl.) von Robert Brown entnehmen wir folgende Bemerkungen über die Enronnmie ber Arten diefer Gattungen in botanischen Buchern wie Garten. Racy langjährigem Studium und Untersuchung der Baume an ihrem naturlichen Standorte, im cultivirten Buftande, wie in amerifanischen und europäischen Berbarien nach authenthischen Exemplaren ber urfprünglich beschriebenen Bflangen von Torren, Ruttall 2c., ist der Berfasser zu dem Resultate gelangt, daß die Arten der Gattung Thuja Folgende find: 1. Thuja occidentalis Lin.; 2. Thuja gigantea Nutt. (Thuja Menziesii Dougl.: Thuja Lobbii 2., Hort.); var. a. plicata (Thuja plicata Auct.); var. b. microcarpa R. Br., nebit mehreren wenig verschiedenen Gartenvarietaten, und in der Gattung Libocedrus, L. decurrens Torr. (Thuja Craigana Oreg. Comm.) Die von Gordon und Carrière als Thuja gigantea beschriebene Ur: ift nicht Ruttall's Th. gigantea, sondern Libocedrus decurrens. Rach der Snnonnmie Diefer Autoren befindet fich eine große Angahl Camenpflongen von Thuja gigantea in ben Garten Englande, die von R. Brown dafelbft eingeführt und als

Thuja Craigana verbreitet worden find, die jedenfalls nichts anderes find als Libocedrus decurrens. Libocedrus decurrens tommt ausschließlich nur im 44. Grade nördt. Breite vor und ift völlig unbefannt, wo die Thuja gigantea Nutt. vorfommt, während die lettere Art sehr selten südlicher als 44 Grad nördt. Breite augetroffen wird, dagegen sehr häusig in der Gegend, wo L. decurrens sich vorfindet. Die Neigung der Gattung Thuja zur Bariation ist enorm groß, namentlich in Bezug auf Kärbung der Blätter und auf die mehr oder weniger angedrückten Zweige, wie auch

in Bezug auf bie Grofe ber Fruchtzapfen.

Thuja giganten Nutt. Robert Brown fagt, betrachtet man den mannigfachen Ruten, den biefer prachtige Baum in feinem Baterlande in öconomifcher Sinficht bietet, jo tann man ihn ben "Bambus bee norb: wentlichen Amerita's" nennen. Die Rinde mirb in vieredigen Studen gu Matten verwebt, welche Matten bann in einer Berichiedenheit ber lanaften bestehenden Moden gebraucht werden. Auch mird die Rinde, bagu vorbereitet, jum Beben von Tuchern und Tuche verwendet. Das Solg fvaltet nich leicht und wird zu Bortern in ben Wohnungen benutt und bie ausgehölten Stämme bilben prachtige Canoes. Die Zweige find fo gabe, daß man fie jum Bufammenhalten ber einzelnen Canoesftude verwendet, ebenfo zum Bufammenhalten ber aufrechtstehenden Sausphahle. Die Blatter bee Baumes werden ju Beiten ber Tabadenoth geraucht. Die Borfe verwendet man oft gu temporarer Sausbededung und ift ein gewöhnliches Material ju Canoes-Schaufeln. Das Solz ift unverwüftlich in der Erde, baher es gu Pfahlen und bergl., mo Dauerhaftigfeit verlangt wird aut ju gebrauchen ift, fich auch febr gut ju Gifenbahn-Schwellen eignet und wegen feiner Leichtigfeit gu Wensterrahmen zc. verwandt wird. Die Thuja gigantea Nutt. ift einer ber herrlichften Baume bes nordweftlichen Ameritas.

Brasilianische Drebideen. Rach einem uns so eben zugegangenen Schreiben bietet Herr Johann Mollath in Rio de Janeiro gesunde und blühdare Exemplare der nachbenannten Orchideen zu den beigesetzten Breisen an. Er garantirt für die Schtheit der Arten, da Pflanzen, die noch nicht geblüht haben, nicht abgeschieft werden. Etwaige Bestellungen bittet Herr Mollath umgehend zu machen, damit die Pflanzen noch im September in Europa eintressen können. Die Zahlung geschieht, in Wechsel zahlbar, 3 Monate nach Absendung der Bestellung. Der Preuß. Thaler zu 3 Fres. 75 Sts. Emballage (gratis) geschieht in lustidichten Kisten und die Pflanzen werden sorgfältig eingepackt. Bei Abnahme von 1000 Pflanzen verpstlichtet sich Herr Mollath, dieselben franco Vordeaux zu senden. Adr: Johann Mollath, Casa de S. A. v. Duque de Saxe. Die von demselben

offerirten Orchideen find: 100 St. Oneidium erispum. Exemplare von 6-12 Knollen, Fred. 80, 100 " Cattleya crispa, 150. , 10-25 100 " rosea. . 6-15 300, 100 .. bicolor. 250. 6 - 20100 ... Perrini, 300. 10-25 100 " labiata. .. 1000. 5 - 15

100 St. Cattleya guttata, Grem	pl. v	on 1—15	Run., Frce	.300,
100 " Stanhopea, verschied. Sorten, "	,,	6 - 20	,, ,,	300,
100 " Schomburgkia crispa, "		6 - 15	19 19	250,
100 " Miltonia, verschiedene Sorten, "	.,	10 - 30	" "	300,
100 " Lælia cinnabarina, "	"	6 - 25	" "	350,
1 " Cattleya Walkeriana, von		30	77 77	150,
fowie verschiedene andere bei Rio de Janeiro	nort	fommende	Drchideen	

Das Ausputen ter Dbftbaume. Befanntlich foll bas Ausputen der Dbitbaume nicht nur gur Berichonerung, fondern auch zu einem befferen Bedeihen derfelben fehr viel beitragen. Bu diefem 3mede follen aber nicht nur das Dioos und die durren Mefte, wie noch viele glauben, fondern and diejenigen Mefte, welche einander hinderlich find, entfernt werden und wenn fie auch ein noch fo ichones Aussehen haben. Bor Allem muß man beim Abschneiden der Aefte (befondere bei den ftarteren) dafür forgen, daß man einen glatten fchragen Schnitt befommt, damit feine Feuchtigfeit barauf fteben bleiben tann, weil fonft leicht Faulnig hierdurch verurfacht murbe. Sehr gut ift ce, größere Schnittflächen mit einem fleinen Baumhobel (ober auch mit einem gewöhnlichen Sobel) glatt abzuhobeln. Bas nun bie Reit betrifft, in welcher man diefe wichtige Arbeit vornehmen joll, jo glauben die meiften Baumguchter noch, es folle und muffe diefelbe im Frühjahre vorgenommen werden, wie es auch noch gewöhnlich und allge-Erfahrungemäßig foll aber biefes gerade die ungunftigfte mein geschieht. Beit jum Muspugen der Baume fein, da es nicht felten ein Erfranken ber Baume gur Folge hat. In diefer Zeit ift, wie bekannt, der Gaft febr juderhaltig, dadurch leicht gahrungefähig und läuft gern aus. Un ber Luft wird diefer Caft effigartig und bilbet bei feuchter Witterung die foge: nannten Brandpilge, die bei Aepfelbaumen Brand, wie überhaupt bei allen Baumen gern Krebefrantheiten verursachen. Die gunftigfte Beit gur Ausführung diefer Arbeit ift nach ber Erfahrung die, wenn die Baume mit ihrem vollen Grun befleidet find, insbesondere ift ater der Monat Juli jur Bornahme diefer Arbeit zu empfehlen (Berichte über Aderbau. Bein= und Gartenbau 2c.).

Pelargonienzucht aus Samen. In den Mittheilungen des Gartenbau-Bereins für das Großherzogth. Baden heißt es: In der Regel geschieht die Anzucht der Pelargonien aus Stecklingen, welches Bersahren, abgesehen von anderen Bortheilen, den der echten Fortpflanzung einer bestimmten Sorte hat. Wenn letzterer Umstand jedoch nicht maßgebend zu sein braucht und wenn man die Erzielung eines hübschen Pelargoniumslors überhaupt bezweckt, durfte die Zucht dieser so beliebten Topfpflanze aus Samen mit Recht anzurathen sein.

Die Aussaat geschieht im April in Töpfen und erfordert bezüglich der Behandlungsweise feine größere Ausmertsamseit, als die Aussaat ahnlicher bekannter Commerblumen; die nach Erstarkung verpflanzten Camlinge merden im Laufe des Commers durch rasches und üppiges Bachsthum die Stecklinge überholen und lassen als fraftige Pflanzen sich leicht überwintern. Das üppige Blattwerk und die erstmalige frühzeitig eintretende reiche Blüthensfülle dieser jungen Pelargonien gegenüber den älteren, mehr verholzten

Stöden macht die ermähnte Culturmethode dem Blumenliebhaber lohnend und empfehlenswerth. Außerdem ermöglicht folde auf leichte Beise die Benutzung gut befruchteter Samen und somit die Erzielung neuer oft

prachtvoller Barietaten.

Berwendung halbverblühter Camellien zur Binderei. Der Kunste und Handelsgärtner herr Knapper in Karleruhe empsiehlt in den Mitteilungen des Gartenbau-Bereins für das Großherzogth. Baden zu diesem Zwede Folgendes: Man lege die erste äußerste Blätterlage auf Batte, tröpfle weißes Wachs in das Centrum, sodann thue man die zweite Blätterlage darauf und wende wieder Wachs an, die man als Schluß den möglichst gut erhaltenen Mittelpunkt der Blüthe auffetzt. Die auf diese Weise wieder hergestellten Blumen lassen uch noch rechtgut zur Binderei verwenden.

Orchideen-Preise. Welche enorme Summen in England noch für Orchideen bezahlt werden, ersehen wir aus Gard. Chronicle, wo es heißt, daß bei dem Berkauf der Turner'schen Orchideen zu Manchester die Herren Beitch 72 £ 9 s. für ein Saccolabium guttalum giganteum zahlten, seiner 55 £ für Odontoglossum nævium majus und 51 £ 9 s. für Aerides Fieldingii. Herr Mandel bezahlte sür Aerides Schröderi 39 £, für A. Fieldingii 34 £, 29 £ 6 s. sür A. Farmeri, 40 £ für Saccolabium ampullaceum, 13 £ für Vanda Lowii und 31 £ 10 s. für Cattleya labiata atropurpurea. — Kür Cattleya Warneri bezahlte Herr Warner 39 £, für C. Mossiæ magnisica 20 £ und für Lælia elegans Warneri 21 £ 12.

## Personal-Notizen.

-. +. Dr. Balter Arnott, der rühmlichst befannte Botanifer und seit einer Reihe non Jahren Professor der Botanif an der Universität zu

Blasgow, ift am 17. Juni d. 3., 69 Jahre alt, gestorben.

-. Die durch den Austritt des herrn B. Clarke vacant gewordene Inspectorstelle am botanischen Garten zu Glasgow ift durch herrn Rob. Buller, bisher Obergartner bei herrn A. Turner in Leicester und als

ausgezeichneter Orchideen-Gultivateur befannt, befett morden.

Die Schwedische Nordpolerpedition. Am 8. Juli ift die Schwebische Nordpolexpedition von Gothenburg mit dem Schraubendampfer "Sophia", geführt vom Marinecapitain Freiheren von Otter in See gegangen. Die wissenschaftliche Expedition besteht aus 8 Personen, unter benen zwei Botanifer, nämlich Adjunct 3. H. Kriis und S. Berggren.

# Correspondenz-Rotiz.

Obgleich meine Wohnungsveränderung durch Sirculaire und in allen Gartenzeitungen angezeigt worden ift, fo fommen doch noch fortwährend Briefe zc. unter meiner früheren Abresse an, die mich freilich auch, aber stets verspätet, erreichen. Ich erlaube mir daher, nochmals anzuzeigen, daß

ich jest in Altona, fl. Gartnerstr. 108, als Handelsgartner etablirt bin, wohin ich alle Briefe, Cataloge, Beiträge für die Gartenztg. 2c. zu adressiren bitte. E. D-0.

## Anzeigen.

Gartnerei zu verkaufen.

In einer an der Eisenbahn gelegenen Garnisonstadt Thüringens mit 10,000 Einwohner, 3 Meilen von Erfurt, ist eine Gärtnerei Familien-Berhaltniffe halber) sogleich oder zum Herbste zu einem annehmbaren Preise zu verkaufen. Dieselbe besteht in einem vor 3 Jahren neu erbauten zweisstöckigen Wohnhause mit Keller und Brunnen, Baschhaus, Remise, Schuppen und 3 Gemächshäusern, 3 Acter (2 Morgen) haltendem Garten von bester Bonitur, welcher mit Obstbaumschule, Zierbäumen und Ziersträuchern, Rosen und Stauden bebaut ist.

Das Geschäft, welches bisher außer oben benannten Artikeln fich noch mit Samenhandel, Bouquetverfertigung und der Herftellung neuer Garten= Anlagen befaßt, ist im schwunghaften Betriebe und wird in gleicher Weise fortgeführt werden, bis ein Käufer dasselbe übernimmt.

Rahere Ausfunft ertheilt 2B. Roemer, Runft= und Sandelsgariner

in Langenfalza.

Für sehr umfangreiche, nahe bei Berlin gelegene herrschaftliche Gärten wird ein

Obergärtner

unter sehr vortheilhaften Bedingungen gesucht. Derselbe muss mit einem reichhaltigen Wissen Geschmack und Umsicht verbinden. Der Grösse des Wirkungskreises ist die Höhe des Gehalts entsprechend. Die Stelle kann jederzeit, muss aber spätestens bis zum 1. October d. J. angetreten werden. Nur solche Gärtner, die über ihre bisherige Wirksamkeit sehr gute Ausweise beizubringen vermögen, wollen ihre Meldungen unter der Chiffer R. v. D. + 6 an die Expedition der Berliner Börsen-Zeitung, Berlin, Charlottenstrasse No. 28, zur Weiterbeförderung einreichen.

Für eine ansehnliche Handelsgärtnerei wird zum 1. October ein in allen Branchen seines Standes tüchtig erfahrener, intelligenter Obergärtner gesucht, dem die ersorderlichen theoretischen und Schulkenntnisse nicht ermangeln dürfen. Sein Einkommen beläuft sich auf 450 bis 500 Thlr. bei freier Wohnung.

Für daffelbe Etabliffement wird ein Orchideengartner gefucht, ber gu

gleicher Beit antreten fann.

Maheres bei herrn Eduard Otto, Altona, fl. Gartnerftr. 108.

Flore des serres et des jardins de l'Europe.

3ch erlaube mir, auf ben, auf bem Umschlage biefes hefindlichen Prospectus ausmerksam zu machen und benfelben geneigter Beachtung zu empfehlen. Louis Ban Houtte in Gent (Belgien). Preis-Berzeichniß Re. 27 meiner äußerst reichhaltigen Erbbeers Sammlung mit 2 Tafeln Abbildungen ist erschienen und wird auf frankrite Briese franco zugesandt. Tasselbe enthält die neuesten und vorzüglichsten Barietäten ber amerifanischen Race (Ananas oder englische Erbbeeren), Menats-Erbbeeren (Quatre-Saisons), Moschuss oder Birtanders-Erbbeeren (Caprons oder Capronniers der Franzosen, Hautbois der Engländer), Scharlach-Erbbeeren, Chili-Erbbeeren und diverse Beerensträucher ze. Die darin beschriebenen Sorten werden in gut bewarzelten, fraftigen Pflanzen von Ende Juli an abgegeben.

Bon der immertragenden Ananas-Erobeere Ananas-Perpetuel offerire

12 St. zu 1 x, 25 St. zu 12/3 x, 100 St. zu 5 x.

G. Goeichte.

Runft= u. Sandelegart. u. Direc. b. Gartner-Lehranftalt zu Cothen (Unhalt).

Pflanzen-Dfferte	2.			
Rachitchende Urrifel, als:		100©t	12Gt	. Stüd
Dracæna terminalis rosea u. ferrea, jdjön roth				
gefarbt, 2-3' (Borrath 2000 Ctud)		:.50-60	6- 8	
Dracæna terminalis rosea u. ferrea, ich wächere,				
1—2' (Vorrath 6000 Stüd)		12-36	2- 5	warrane .
Dracæna terminalis stricta, 2-3', Bracht=				
pflanzen	"		12-18	$1^{1}/_{2}$ -2
Dracæna terminalis stricta, ichwächere, 11/2				- 1
bis 2' (Vorrath 1000 Stud)	"	30-60	4-8	-
Dracæna Cooperi, Frachtpflanze, 11/2-21/9	,,		10-15	1 -11/2
" jánvächere	"	25-50	3- 6	-
, latifolia pendula, 1-2'	"		5-10	$^{1}/_{2}$ -1
. nobilis, 1—1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> '	**	aproxim.	6-8	2/3- 3/6
" marginata	"		3- 5	1/3-1/2
", rubra und congesta, $1^{1/2}$ —3'	"	15-30	2- 5	
Ficus elastica, $1^{1}/2-3^{2}$	**	30-60	4-8	
Camellien mit ichonen vorgerudten Anospen, be-				
fonders zum Frühtreiben geeignet (Borrath				
3000 Stüd)	"	40-80	5-12	
Camellia alba plena (Borrath 3000 Ctud).				
Dinerie Blottnflanzen hachstämmige Rosen				fel merhen

Diverse Blattpflanzen, hochstämmige Rosen und Baumschulartikel werden vom Unterzeichneten zur geneigten Abnahme empfohlen. Die Bersendung geschieht von Mitte August an und die Preise find per comptant gestellt.

gu Altenburg in Cachfen (Lindenauftrage).

Diefem Sefte find gratis beigegeben:

1) Preis-Berzeichniß über Blumenzwiebeln ber Runft= und Sandelsgartnerei von Serrn L. Spath in Berlin, Köpniderftr. 148, welches wir den geehrten Lefern zur gefälligen Beachtung empfehlen.

2) Brofpett und Befchreibung der vom Forstmeister Alars erfundenen Flügelfägen, zu beziehen von C. 2B. Runde in Sannover.

# Ein paar Worte über die Zweckmäßigkeit eines horticulturistischen Museums.

Es bedarf wohl kaum des Beweises, daß derjenige Culturzweig, welchen wir mit den Namen Gartenkunft, Gartnerei, Gartenbau 2c. bezeichnen, als einer der vorzüglichsten Sebel für Genttung und Wohlsahrt der Menschen

anzusehen ift.

Denken wir uns alles dasjenige, was seit ben altesten Zeiten her bis in die Gegenwart, auf Grund dieses Culturzweiges, in hinsicht für das allgemeine Bohl der Bölker auf Erden geleistet wurde, als nicht geschehen, so läßt es sich mit Leichtigkeit ausrechnen, wie unvollständig und lückenhaft die Landwirthschaft und die auf ihr basirenden Industriezweige heutigen Tages noch dastehen würden.

Die Gartenkunft verdient daher in der Reihe der anderen Kunfte und Wiffenschaften einen ehrenvollen Plat angewiesen zu erhalten. Sie ist berrechtigt, als eine selbstständige Wiffenschaft anerkannt zu werden, und ist nicht, wie man dies anzunehmen scheint, als ein Nebenzweig der Landwirthschaft zu betrachten; obgleich beide Culturzweige behufs der besseren Bahrnehmung ihrer gegenseitigen Interessen hand in hand geben sollten

und muffen.

Insofern also die Gartnerei oder die Gartenkunst als eine selbstestandige Wissenschaft auftritt, ist sie auch verpflichtet, alle Mittel zu ihrer weiteren Fortbildung anzuwenden, damit sie hinter der ihr verwandten Landwirthschaft nicht zurüchleibe. Als ein geeignetes Mittel, die Gartentunst auf eine noch höhere Stufe der Ausbildung zu erheben und in Betress ihrer noch mehr zum wissenschaftlichen Nachdenken anzuregen, dürfte die Sinrichtung eines nur diesen Culturzweig umfassenden Museums sein, im gleichen Sinne, wie die Landwirthschaft ein solches in jüngster Zeit in Berlin zu gründen sich hat angelegen sein lassen.

Dag bie Bertreter ber Gartenkunft bei einem folden Unternehmen auf größere Schwierigkeiten stoßen werden, als die Bertreter landwirthschaftlicher Interessen, unterliegt wohl keinem Zweifel, allein da es zur Förderung bes in Rebe stehenden Gegenstandes durchaus nicht zweckmäßig — mir wenigstens nicht — erscheint, denselben schon gleich bei der ersten Ginrichtung als etwas Bollständiges, der Nachhülfe nicht weiter Bedürftiges, darstellen zu wollen,

so murden etwa entgegenstehende Schwierigkeiten nich nach und nach überwinden lassen und allmälig ein Werk zu Stande gebracht werden, welches bes großen Rugens wegen, den es stiften könnte, nicht zu unterschätzen wäre. — Obgleich ich mich nicht für competent halte, mit genauen Planen über die Aussührung eines solchen Werkes hervortreten zu können, so hoffe ich doch, daß man mir es zu Gute halten wird, wenn ich die Sache einer Besprechung unterziehe und einige Andentungen über ihre Wichtigkeit gebe.

Daß bei einem Daufeum, welches bem ternbegierigen Bublitum bie Erzeugniffe der Gartenfunft vor Augen zu führen hat, auch die Borrichtung getroffen werden muß, lebende Bemachje, die auf irgend eine Art und Beife als merkwürdig zu betrachten find, zu beherbergen, bente ich mir Daneben wurde eine Abtheilung fur Berbarien ale etmas Beitimmtes. Die Aufmerkfanifeit in einem hoben Grade feffeln und ebenfo intereffant als belehrend fein, um fo mehr, weil man alsbann einen Ort mufte, mo man diefe oder jene Bflange wenigstene im getrodneten Buftande betrachten tonnte. Dem Bublitum fonnten auf diefe Beife die von bemfelben oft noch fo wenig beachteten fryptogamifchen Bemachfe befannter gemacht merben. Eine Abtheilung für die verschiedenen Obstforten durfte fich alljährlich aus ber friich gewonnenen Ernte recrutiren und fomit wenigftens einige Monate hindurch ihre Unschauung in wiffenschaftlich geordneter Beife zu ermöglichen fein. Und gerade für das Mufeum icheint mir eine Sammlung verschiedener Dbstforten infofern von gang besonderer Wichtigkeit, weil bier mit mehr rubiger Ueberlegung beobachtet werden fann, jum 3mede der richtigen Benennung der Corten, welches lettere auf den Ausstellungen, die gewöhnlich nur einige Tage bauern und mo es ohnehin mehr festtagemäßig ale in icarffinnia beobachtenber Beife bergeht, weniger grundlich ausgeführt merben fann.

Bas alles aus dem Gebiete der Küchengärtnerei in ein Museum, wie oben gedacht, übertragen werden kann, bedarf wohl kaum der Erwähnung. Da giebt es nicht allein eine Menge vegetabilischer Objecte, die wenigstens einen Theil des Jahres hindurch der Anschauung gewürdigt werden sollten, sondern eine Anzahl der verschiedensten Instrumente zur Bearbeitung des Küchengartenbodens zc. zc. sind zur Ausstellung nicht nur geeignete Gegenstände, sondern zum Zwecke der Belehrung auch höchst wünschenswerth.

Die bildende Gartenfunft wird nicht minder ihr Contingent dazu ftellen tonnen, fei es in ichon gearbeiteten Gartenplanen, Gerathichaften ober mas

fonft in ihr Gebiet gehört.

Alls der wichtigfte Factor bei einem berartigen Unternehmen ift aber bas Geld zu betrachten. Indeffen ließe fich auch wohl in diefer Angeslegenheit Rath fchaffen, wenn die Sache nur im vollen Ernste aufgefaßt wurde.

Hat nicht die Garienkunst eben unter der begütersten Classe der Staatsbürger ihre meisten Freunde und Berehrer und werden diese nicht gerne willig ein zeitgemäßes Unternehmen unterstützen, welches doch, so zu sagen, recht eigentlich in ihren Kram paßt? Und weiter, sollte nicht auch der Staat selbst ein Interesse bei der Cache haben und in Folge dessen eine angemessene Unterstützung bazu gewähren? Ich für meinen Theil bin von der Zwedmäßigkeit einer Anstalt, wie fie oben gedacht und erwähnt ift, vollkommen überzeugt und durchdrungen und wünsche von ganzem Herzen, daß die Sache von den Capacitäten auf dem Gebiete des Gartenwesens nicht unbeachtet bleiben möge.

3. Ganichom.

#### Opuntia Rafinesquiana Engelm.

3m 7. Befte, G. 332 ber Gartengtg., gaben wir eine turze Rotig über biefe hubiche, zuerft von ben herren haage & Schmidt in Erfurt

in den Sandel gegebene Cactus-Art.

Die Arten der Gattung Opuntia sieht man in den Gärten weniger häufig vertreten als die der anderen Cacteen-Gattungen, was hauptsächlich seinen Grund darin hat, daß die meisten Opuntia-Arten einen robusten, wenig ausprechenden Sabitus haben und die einzelnen Glieder derselben meist mit sehr starken Stacheln besetzt sind, die bei leicht entstehenden Verwnndungen ein heftiges Verennen verursachen. Aber fast noch schlimmer als die großen Stacheln bei einigen Arten sind die unzähligen kleinen, mit denen mehrere Arten bewassnet, die bei der leisesten Verührung von der Pflanze lostassen und in dem sie berührenden Gegenstand haften bleiben und starke Schmerzen verursachen. Daß Pflanzenfreunde sich mit dergleichen gefährzlichen Pflanzen nicht befassen, kann man ihnen nicht verdenken. Es ist aber auch andererseits wieder nicht zu leugnen, daß die Opuntien auch ihre Schönheiten besitzen; eine Sammlung der verschiedensten Arten, gut cultivirt und in einem Hause aufgestellt, bietet einen imposanten Anblick dar, zudem erzeugen auch viele Arten sehr hübsche, große Blüthen.

Die Opuntia Rafinesquiana sou, wie wir im 7. hefte bemerkt haben, bei uns während des Winters im Freien aushalten, was wir allerdings noch sehr starf bezweifeln. Die Pflanze erträgt freilich einen gewissen Grad von Kälte auf einem sehr trocenen, felsigen Boden, den man ihr künstlich nicht leicht geben kann, und dürfen wir wohl sicher annehmen, daß diese Cactus-Art 10—12 Grad Kälte schwerlich unbedeckt bei uns aushalten wird und jedenfalls der Fäulniss unterworfen ist, wenn sie bedeckt wird. Auger dieser Opuntia giebt es auch einige andere Cacteen, als Echinocactus und Mamillaria, die in ihrem Baterlande einige Grad Kälte gut ertragen, es ist uns aber noch nie geglückt, diese bei uns im Freien durch den Winter zu hringen, ist ein sehr trockener, hochgelegener, steiniger Boden, völlig nach Süden gelegen. Beim Eintritt von Kälte bedecke man die Cactus mit trockenem Stroh oder ganz trockenem Laube.

Die Opuntia Rafinesquiana scheint in Nordamerita eine weite geographische Berbreitung zu haben. Man hat sie in den Staaten von Illinois, in Missouri, Artansas, Wisconsin, Kentucky und in der Nähe von New-York gefunden, auch noch in ähnlichen Ländern im 40. Grade N. Br. In diesen Ländern ist sie von niederigem, verästeltem Habitus und wächst

auf fandigem, fleinigem, oft falzigem und talfigem Boben. Gie bluft im Dai und Juni und reifen ihre Früchte in bemfelben Jahre. Die Blumen find groß und ichon, von ichmefelgelber Farbe, im Centrum roth marmorirt. Die Früchte find roth.

#### Die Mosenausstellung

bes Beren Friedrich Sarms in Gimsbuttel bei Samburg.

Wie wir ichon mehrmals früher gu berichten Gelegenheit fanden, befaßt fich Berr Barme nur fpeciell mit der Cultur der Fuchfien und Rofen. und ift es namentlich die lettere Pflanzengattung, von der Berr Sarms eine außerlesene Collection befitt, eine Collection die fich des allgemeinsten Beifalls hier wie auswärts erfreut. Auf der letten hamburger Ausstellung im perfloffenen Frühighre murben Beren Sarme fammtliche fur Rofen ausgefetten Breife zuerfannt (fiebe G. 269). Um nun ben in Samburg. Altona und deren Umgegend wohnhaften vielen Rofenfreunden eine bequeme Uebersicht der vielen vorhandenen alteren wie neuesten Rosenforten ju gemahren, hatte Berr Sarms, wie im vorigen Jahre, auch in biefem Jahre am 18. und 19. Juli eine Ausstellung von Rofen und Fuchfien veran= Betreten mir den Garten, fo führt ein gerader, etwa 200 fuß langer Beg zu bem mit Glas bededten Ausstellungeraume. Auf ben, ben Beg auf beiden Seiten begrenzenden Rabatten ftehen in 4 fuß Entfernung 4-8 Fuß hohe Rronenbaume von Fuchfien, die, gleichsam eine Allee bilbend, einen fehr hubiden Anblid gemahren; vorzüglich ichon und von guter Birfung find die hochstämmig veredelten Fuchsia fulgens. Außer biefen Fuchfien find auch noch an verschiedenen Stellen des Bartens aleich= hohe Seliotrop-Baumchen angebracht. Conft erblicht bas Auge, wohin es fieht, nur Rosenbaumchen in allen Soben, wie eine Anzahl von murzelechten Rofen.

Der hergerichtete Ausstellungeraum bot einen recht erfreulichen Anblid bar. Die Umfaffungsmande maren mit großen Fuchfien, diverfen Blattpflangen und bergl. becorirt und bavor lagen auf grunem Moofe in zwei Reihen quirlandenartig ausgelegt die verschiedenen Rofenforten, von jeder 1-4 Blumen in ben verschiedenen Stadien ihrer Entwidelung. mittlere Raum des Saufes mar von einer großen niederigen Doosbant eingenommen, auf ber fehr geschmadvoll Arabestenfiguren von ben verfchiedensten Rojen gebildet maren, unterbrochen durch einzelne freistehende Balmen, Dracanen 2c., mahrend von der Dede herab diverfe hubich auf= gegierte Ampeln herabhingen, unter benen jedoch eine Orchibee, Die Stanhopea tigrina, mit acht Bluthenschaften ben Gieg davon trug.

Dag, wenn man feine Culturen speciell nur auf einige Bflanzenarten befdrankt, etwas Tudtiges geleiftet werden tann, erfieht man wie berum

deutlich bei Berrn Barms.

Unter ben ausgestellten Rojen alterer wie neuerer und neuefter Ginführung fielen folgende burch ihre Schönheit besondere auf:

Thee-Rofen: Mlle. Adele Jougant (Ledech.), mittelgroß, bei-

nahe gefüllt, schön hellgelb. — Mons. Furtado, eine große, gefüllte, gut gebante, hell-schwefelgelbe Rose. — Grossherzogin Mathilde (Vogl.), sehr groß, schön, gefüllt, weiß. Sine vortrefsliche Rose deutscher Züchtung. — Duc de Magenta, groß, gefüllt, lebhaftrosa mit lachsgelb. — Mélanie Willermoz, eine sehr große, weiße, im Centrum blaßgelbe Rose, eine der schönsten Theerosen. — Maréchal Niel, bekanntlich die schönste reingelbe Theerose, welche selbst die schönen Rosen Chromatella, Jean Hardy, Solfatare, Isabella Gray durch ihre Färbung und fortwährendes Blühen übertrifft. Herr Harms besitzt eine große Anzahl dieser prächtigen Rose und verbreiteten die sehr vielen abgeschnittenen, wie die noch an den

Stämmen vorhandenen Blumen, weithin einen foftlichen Duft.

Remontant=Rosen: Anna de Diesbach, bleibt immer noch eine der größten Rosen, sie ist zugleich sehr gefüllt, lebhaft carminrosa. — Empereur de Maroc, obgleich, wie die vorige, aus dem Jahrgange 1859 stammend, gehört sie dennoch zu den schönsten und auffallendsten dunklen Rosen. Comtesse Cécile de Chabrillan, groß, gefüllt, glasirt-rosa, eine sehr niedliche Rose von kugelförmigem Bane. — Louis XIV., eine mittelgroße, lebhaft dunkelcarmoisinfardene, sehr schöne Rose; seider ist die Blume etwas hängend. — Duchesse de Magenta, eine rein weiße, jedoch schwach wachsende Sorte. — Vulcain (Verd.), eine sehr große, gefüllte, centisolien-rasasasbene, sehr dausbar blühende, allgemein beliebte Rose. — Alfred de Rougemont (Lacharm.), sammtig-purpur, seuerroth nüancirt, sehr groß, gefüllt. — John Hopper (Ward), glänzend rosa, Centrum carmoisinroth.

Mme. Alfred de Rougemont (Lacharm.), eine prächtige Rose, virginal-weiß, carmin berandet, centisoliensörmig. Es ist eine Sybride der Roisette. — Charles Lesevre, schön gefüllt, leuchtend roth, Centrum purpur schattirt, es ist eine der schönsten Effectrosen. — Prince Camille de Rohan stammt bereits aus dem Jahre 1862 und ist immer noch eine der schönsten dunklen Rosen. — Mme. Victor Verdier (Eug. Verd.), ist eine prächtige Rose, groß, gefüllt, bechersörmig, kirschroth. Sie zeichnet sich durch schöne Belaubung, reiches Blühen und brillante Kärbung aus.

Mme. Derreuilx-Douvillé (Léveq.), groß, gefüllt, schön zartrosa, seibenartig weiß gerandet. — Docteur Andry (Eug. Verd.), schön dunkelroth, mit leuchtend camin. — Duchesse de Caylus (Ch. Verd.), eine große gefüllte Rose von vollfommenster Form, brillant scharlachearmin, eine der schönsten dieses Genres. — Alfred Colomb. (Lacharm.). Diese prächtige Rose hat etwas Achnlichkeit mit Charles Lèsevre, ist sehrlebhaft feurigeroth. Chevalier Nigra (Char. Verd.), ein kräftiger Strauch, Blumen groß, schön gebaut, zart rosafarben. Diese Rose stamm von Général Jacqueminot, von der sie den Habitus beidehalten hat, sich aber durch ihre zurte rosa Färbung unterscheidet. — Fischer Holmes (Eug. Verd.), eine sehr dankbar blühende, große, ziegeledachsomige, wie eine Camellie gebaute, prächtige scharlachrothe Rose. — Mlle. Marguerite Dombrain (Eug. Verd.), eine kräftig wachsende, von Rose de la Reine abstammende Rose. Die Blumen haben oft  $4^{1/2}$ —5 Zosl Durchmesser, sind gefüllt, fugelsörmig und schön gebaut, sehr wohlriechend, virginal-rosa,

zart. — Souvenir du Docteur Jamain (Lacharm.), eine schön gebaute, bläulich-violette, prächtige Rose. — Charles Verdier, sehr große Blume, gefüllt, schön hellrosa, die Ränder der Petalen weißlich. — Mons. Chaix d'Est-Ange, eine große, gefüllte, gut gebaute, schöne glänzend zinnober-rothe Rose.

Außer diesen hier genannten war noch eine große Anzahl anderer schöner Sorten ausgestellt, es wurde jedoch zu weit führen, fie hier alle namhaft aufführen zu wollen und haben nur die uns beim ersten Blid

entgegenleuchtenben genannt.

Herrn Harme' Rofencollection besteht jetzt aus ca. 700 Sorten aus allen Abtheilungen, unter benen jedoch die Thee- und Remontant-Rosen am stärksten vertreten und, und enthält die besten neuesten Sorten ber letten Jahre.

## Die Fortschritte und Entdeckungen in der Horticultur.

Bom Brofeffor G. Morren.

(3m Auszuge aus beffen Plantes de Serres). (Fortsetzung).

Auftralien, Neuholland und Neuseeland wurden zum Nutzen der Boztanit und Horticultur, um nur vom 19. Jahrhundert zu reden, von Lessichenault, Rob. Brown, Sir J. Banks, Allan Cunningham 2c. bereis't. Sir J. Banks, ein großer Förderer der australischen Begetation in Curopa, erhielt auch zuerst von Menzies, Chirurg und Naturforscher bei der Expedition von Bancouver, im Jahre 1795 die ersten Pflanzen von Araucaria imbricata, die zur Zeit nach Europa kamen. Allan Cunningham, längere Zeit k. Botaniker, wurde später Superintendent der Gärten in Sydney. Ihm verdanken wir z. B. die Cordyline australis Hook.

Baron von Hügel, wirklicher öfterreichischer Gesandter in Brüssel, besuchte jene Länder von 1831—36. Die von ihm zahlreich eingeführten Pflanzen sind von Endlicher beschrieben. Die Gonatanthus sarmentosus Endl., eine Aroidee, die Sterculia acerisolia, heterophylla und Hugelii sind Resultate jener Reise. Baron v. Hügel bereiste während derzselben Periode Japan und führte von dort die Kerria japonica mit einz

fachen Bluthen ein.

Der berühmteste Forscher nach vegetabilischen Schätzen Oftaustralien's und Einführer ber schönsten Pflanzen, die wir cultiviren, ist James Drummond. Derselbe war zuerst Eurator des botanischen Gartens in Cork, in Irland, reis'te furze Zeit in Nordamerika und ließ sich dann in Australien, an den Ufern des Schwanenflusses, nieder, wo er Botaniker par excellence wurde. Drummond starb bekanntlich auf seiner Besitzung am 27. März 1863 im Alter von 79 Jahren und ruht unter dem Schatten eines Hibiscus seines Gartens. Er hat einen Sohn hinterlassen, der seine Traditionen fortführt.

Wir verdanken Drummond eine Unzahl von schönen Pflanzen, von denen nur erwähnt sein mögen: Phlox Drummondi, Acacia Drummondi Benth. 2c. — Der Name des Capitain James Mangles steht ebenfalls in den Garten-Annalen verewigt da, unsere Gärten besitzen von ihm: Rhodanthe Manglesi Lindl., Anigosanthes Manglesi Lindl., Tri-

chinium Manglesi 2c.

Einige Entbedungen verdanken wir auch Herrn Dlbfield, G. Ausfeld, letzterer führte von Süd-Australien die Pultenzea Ausseldi Rgl.
ein; Herr Bidwill, längere Zeit Director des botanischen Gartens zu
Sydnen, führte in Kem Brachychiton Bidwilli Hook. von Queensland
ein; das Calopetalon ringens importirte Burges von den Ufern des
Schwanenslusses. Daniel Cooper, ein sehr eifriger Sammler, bereisite
Reu-Süd-Wallis und Neu-Caledonien und führte von dort Ficus Cooperi
und Eranthemum Cooperi ein. Herr Milne sammelte für Kew auf
den Salomons-Inseln und erhielt der genannte Garten von ihm Drosera
spathulata Lab. und von Australien Coccoloba platyclada 2c.

Herr 3. G. Beitch machte vor drei Jahren eine sehr wichtige Entsbedungsreise in Australien, Neuseeland, Neus-Caledonien und Polynesien. Ihm verdanken wir eine große Auzahl schöner Pflanzen, als: Curcuma australasiaca Hook. und das Acrostichum aureum, am Cap York, die nördliche Spige Australiens, entdeckt; das Phormium tenax foliis varieg. von Neuseeland, den Coleus Veitchii, Lomaria ciliata, Panicum variegatum. von Neuseaschonien das Dendrobium Gouldi

Rchb. fil.

Ein Botaniker von großem Verdienste ist Dr. Ferd. Müller, ein geborener Holsteiner, jest Director des botanischen Gartens in Melbourne. Ihm verdanken alle botanischen Gärten und Herbarien Europa's eine große Anzahl australischer Pflanzen. Der Garten zu Melbourne hat eine große Berühmtheit durch Müller erhalten, er hat auch ungemein viel zur Versbreitung der botanischen Kenntniß und der Culturen in Australien beigetragen. Der von Charles Moore dirigirte Garten in Sydney erfreut sich einer nicht minder großen Berühmtheit. Herrn Moore verdanken wir Dammara Moorei Lindl., Deparia Moorei Hook.. Eucryphia Moorei 2c. Der botanische Garten zu Abelaide wird jest von Dr. R. Schomburgk dirigirt.

Herr Walter Hill, Colonial-Botaniker, dirigirte den botanischen Garten in Brisbane auf Queensland. Er legte Pflanzungen von Einschonens, Caffees, Thees und Zimmets-Bäumen, wie von Judigostauden, an, die ein gutes Gedeihen haben. In Europa führte er unter anderen Pflanzen die Encadec. Bowenia spectabilis Hook. und das Dendrobium Hilli

Hook. ein.

Ausstellungen von Gewächsen mit Preisvertheilungen sind jest auch in Melbourne, Sydney, Brisbane, Canterbury in Neufeeland gebräuchlich. Die Begetation des lestgenannten Landes, charafterisit durch die Dammara-, Araucaria-, Podocarpus-, Dacrydium-, Metrosideros- 2c. Arten, ist uns hauptsächlich bekannt geworden durch Hoofer (Flora von Neuseeland), durch Travers, Dr. Munro und den unglücklichen Dr.

Michigania

Sinclair, Secretair biefer Colonic und befannt burch feine Reifen on

ber amerifanischen Rufte ber Gubfee auf bem t. Schiffe Gulphur.

Es bleibt nun noch die Reise des Herrn Dr. B. Seemann nach den Fitschis oder Biti-Inseln zu erwähnen übrig. Im Jahre 1859 zeigte Herr Pritchard, englischer Consul der Fitschis-Inseln, seiner Regierung an, daß Cakoban, König der Fitschis-Inseln, zu Gunsten Ihrer Majestät der Königin von England abgedankt habe. Im Monat Februar 1860 erhielt Dr. Seemann von dem englischen Gouvernement die Mission, die Flora dieser neuen polynesischen Colonic zu studiren. Unter seinen vielen schönen Enteckungen nennen wir die Solance: Solanum anthropophagorum Seem., deren Früchte, in Berbindung mit den Blättern von Omalanthus pedicellatus Benth. und das Trophis anthropophagorum gegessen, die Berdanung des Fleisches befördern sollen. Acalypha tricolor ist eine schätzenswerthe Einsührung von diesen Inseln durch Dr. B. Seemann.

Durch die anstrengenoften Bemühungen und ben größten Gifer fo vieler Naturforscher und Reifenden find wir in ben Besit einer erstaunlichen großen Angabl von Pflangen bes ameritanischen Continents gelangt. Gelbft nur allein die Ramen der Reifenden hier aufzugahlen, murbe gu meit führen, baher nur die berühmteften genannt werden mogen. Go haben burch ihre Reisen im Norden von Amerita fich um die botanische Biffenschaft verbient gemacht: Scoreeby und Cabine, welche 1822 und 1823 in Grönland reif'ten, Unbre Michaux und fein Cohn, Fr. Unbre in ben Bereinigten Staaten von Mordamerika (1785-96), welche eine große Angahl von Baum- und Straucharten in Frankreich einführten. Michaux bereif'te auch Rleinafien und ftarb 1801 auf Madagascar. Ruttall burchforichte Nordamerifa von einem Ocean bis zum andern, die Felfengebirge und Californien von 1811-35 mit einem unbeffegbaren Gifer. 3hm verdanten wir eine Ungahl iconer Commergewächse, unter anderen 3. B. die Bartonia aurea, Collinsia bicolor, die Maclura, Diplacus puniceus 2c. Ruttall ftarb 1859 in London.

D. Douglas bereif'te die Felsengebirge, Californien, den Oregon 2c. mit gleichem Eifer und vor feinem hindernisse zuruchschredend. Er entsbedte 3. B. eine Anzahl schöner Ceanothus. Douglas starb auf den Sandwichs-Inseln eines unglücklichen Todes, indem er in eine zum Gin-

fangen von Buffeln gemachte Grube gefallen war.

Die wissenschaftliche Expedition, welche das Gouvernement der Berzeinigten Staaten unter Colonel Fremont im Jahre 1846 ausrüstete, zur Untersuchung der Felsengebirge, war auch für die Botanik eine sehr ergiebige gewesen. Fremontia californica Torr. ist eine der vielen neuen Entdedungen dieser Expedition. Torren hat mit Asa Gran die Resultate der Expedition veröffentlicht.

Wir burfen Californien nicht verlassen, ohne an die Entdedung der Sequoia (Wellingtonia) gigantea zu erinnern, von welchem jetzt auch in Europa allgemein bekanntem Riesenbaume die ersten Samen von Th. Lobb durch seinen Bruder Will. Lobb 1853 nach Europa kamen.

Das tropische Amerika bietet ben Forschern und Reisenden einen uns erfcopflichen Schat an neuen und herrlichen Pflanzen, von benen unsere Gemachehaufer bereite eine fo große Angahl befigen. Die Region bes tropischen Amerika ift eine fehr ausgebehnte und bietet die größtmöglichste Berichiedenheit dar. Schwierig ift es beshalb, die nach diefem Belttheile

unternommenen Reisen nach einer gewissen Ordnung aufzuführen.
Mexico prasentirt sich zuerst und verweisen wir hier auf die Reisen von Schiede und v. Deppe im Jahre 1828-29. Ihre gefammelten Pflanzen find von Chamiffo und v. Schlechtendal beschrieben worden. Bir verdanten diesen Reifenden Centradenia grandiflora Endl., Stanhopea oculata Lindl., Oxalis Deppei. George Baker führte von Mexico das Chysis bractescens Lindl. ein. Die Poinsettia pulcherrima Grah, murde 1836 lebend von herrn Poinfette von Mexico eingeführt. Herrn Roepper (1845) verbanken wir einige mexi-kanische Pflangen. Herr G. Turber entbedte einen sonderbaren Cactus, ben Cereus giganteus Englm. Berr Berhenen, aus Antwerpen, importirte 1844 aus Mexico viele Yucca, Beucarnea, Fourcroya, Bromeliaceen zc. Die Berren Tonel, in Mexico etablirte belgifche Gartner, erneuerten oft ähnliche Pflanzenimporte, namentlich auch Cactus.

Theodor Sartweg, aus bem Großherzogthum Baben, bereif'te in den Jahren 1836-45 im Auftrage ber Gartenbau-Gefellschaft in London, Merico und einen großen Theil bes tropifchen Amerita's, Californien, Guatemala, Reu-Granada, Columbien, Beru ic. Die von ihm entdedten Bflanzen find von Bentham unter dem Titel "Plantæ Hartwegianæ" befdrieben und herausgegeben worden. Der Rame Galeotti ift ebenfalls mit der Flora Mexico's verfnüpft; Galeotti reif'te 1835-40 in Mexico und endete dafelbit fein Leben. 3hm verdanten wir viele Ugaven, Cacteen, Orchideen, fo besondere Cereus senilis, Echinocactus cornigerus, die Lælia majalis und anceps, Galeottia grandiflora, Sobralia macrantha, Maxillaria Galeottiana 2c.

herr 3. Linden in Luxemburg verstand es, nach und nach drei große Reisen mit feltenem Glude auszuführen, in Brafilien, Mexico und Columbien. Diefe Reifen murden im Ramen ber belgifchen Regierung unternommen. Die Forschungsreife nach Merico und ben Antillen trat Berr Linden in Begleitung von herren gund und Ghie brecht im October 1837 Nach einem Aufenthalte in Savanna begaben fich die Reisenden nach Beracruz und erreichten bald Merico. Gie durchfuchten ben Bulfan Bopocatepetl, ben Bic von Drigaba und die öftliche Seite ber Cordillere, Dufatan und burch die Staaten von Tabaeco und Chiapas reifend gewannen fie Gnatemala. Fund und Ghiesbrecht fehrten am Ende bes Jahres 1840 nach Europa zurud. Linden hielt fich noch einige Zeit in Savanna und den Bereinigten Staaten auf und fehrte 1841 gurud. Bon den auf diefen Reifen gefundenen Bflangen find zu ermähnen: Dioon edule, Ceratozamia mexicana, Pincenectitia tuberculata, Chamærops staurcantha, Lælia superbiens, Columnea Lindeniana, Maxillaria virginalis, Lycaste Skinneri, Lindeniana, rivalis 20. Shiesbrecht ging 1852 abermale nach Mexico und bereif'te biefes große Land nach allen Richtungen, sandte feine entdeckten Bflanzen an herrn Linden, von 1852 ab an herrn Umb. Berichaffelt und andere handelegärtner. Gon 1854—62 durchreif'te and Sübstaaten Amerisa's, Hucutan und Chiapas. Bon seinen Entdedungen mögen genannt werden: Monochætum Naudinianum, ensiserum und andere, Gesneria (Nægelis) einnabarina Lindl., Higginsia Ghiesbrechtii Hook.; Campylobotrys argynoreura, Cyanophyllum magnisicum, Roehmeria argentea. Cuphea eminens, Pitcalrnia tabulæsormis, Begonia pantherina, Rogiera gratissima Pl. & Lind., Cibotium princeps und aus neuester Zeit eine große Anzahl Agaveen aus der Gruppe der Agave Verschaffeltii, Ghiesbrechtii ze.

Die neuesten Entdeckungen in Mexico von 1864 bis zur jetigen Zeit wurden von B. Roezl an Herrn E. Ortgies, Obergärtner am botanischen Garten in Zürich, eingesandt, unter diesen Eutoca Ortgiesiana Heer, Dalechampia Ræzliana var. rosea. verschiedene Dasylirion, die prächtige Dahlia imperialis und eine große Anzahl Coniscren.

Herr Bourgeau, botanisches Mitglied ber von Frankreich ausgerusteten wiffenschaftlichen Commission zur Zeit der Intervention in Mexito, hat ein beträchtlich reiches Herbar angelegt, das fich im Museum zu Paris befindet.

And Guatemala gingen uns namentlich Pflanzen zu von B. A. Waltace, Scherzer, nach dem Schott das Anthurium Scherzerianum benannte, von Salwhn, von v. Warscewicz und Stinner. Bon Warscewicz bereif'te Central-Amerika von 1845—53, und starb leider am 29. December 1866 in Krakan. Er durchstreiste Neu-Granada, von Pasto die Honta, von wo er den Magdalenen-Fluß hinadzing, besuchte Equador und Bern, jedoch in Guatemala sammelte er die Hauptspflanzenschätze, die er meist an Ban Houtte, Linden und Stinner einsandte. Ihm verdanken wir Huntleya cerina Lindl. vom Bustan Chiriqui, Trichopilia coccinea Lindl. Masdevallia civilis von Peru, Anguria Warscewiczii. Epidendrum prismatocarpum Rehb., Cattleya Dowiana Bat. von Costa-Rica, Canna Warscewiczii, Calathea Warscewiczii Kl., Tradescantia Warscewiczii Kl., Zamia Skinneri rom Isthmus von Panama, Ferdinanda eminens und viel audere sehr schägbare Pflanzen.

Herr George Uro Stinner, in Guatemala als Kausmann etablirt, richtete seine Ausmertsamteit vornehmlich auf die herrlichen Orchideen dieser Republik und hat eine sehr große Anzahl derselben an Herren Beitch & Sohn in Chelsea gesandt, 3. B. Fernandesia robusta Bat., Notylia ibicolor Lindl., Epidendrum myrianthum, Cattleya Dowiana, Odontoglossum bictoniense Lindl., Desmodium Skinneri Benth. (Rhynchosia albonitens Hort. Versch.), Uro-Skinnera spectabilis Lindl.

und viele andere.

Die Insel Cuba murde besucht von Boeppig (1822—24), wie Ramon de la Sagra (1823—35) viele Beiträge seltener Pflanzen burch Albert Wagner und Mac Fanden beisteuerte. Eduard Otto bereis'te im Auftrage der preußischen Regierung einen Theil der Insel Cuba (1839) und erhielt der botanische Garten zu Berlin durch ihn mehrere werthvolle Pflanzen.

Auf Jamaica befagte fich Sloane mit der dortigen Flora und fpater

Dr. Alex. Prior, wie N. Wilson, der den dortigen botanischen Garten birigirt. Hermann Wendland endlich bereifte im Auftrage des Königs Georg von Hannover einen Theil von Central-Amerika und brachte eine große Anzahl sehr schöner und seltener Pflanzen heim, so &. B. Pentagonia Wendlandi Hook., Scutellaria costaricana Wendl., Anthurium Scherzerianum, viele herrsiche Valmen ze.

(Schluß folgt).

# Auswahl von Palmen zu decorativen Zwecken und zur Zimmercultur.

Die Palmen, beren Artenzahl sich während ber letzten 10—15 Jahre ungemein vermehrt hat, werden von den Pflanzenfreunden im Bergleich zu anderen Blattpflanzen noch viel zu wenig cultivirt und glauben wir im Interesse der Blumen= und Pflanzenfreunde zu handeln, wenn wir im Nachstehenden nach einer von Kerrn Burel im "Horticulteur francais" gelieferten Zusammenstellung, auf diejenigen Palmen=Arten ausmerksam machen, die sich am besten für Zimmercultur und zu Decoration8=Zweden in weniger warmen Localitäten eignen.

a. Mit fächerartigen Wedeln oder Blättern.

Chamærops excelsa Thbg. aus China und Japan (Syn. Ch. chinensis); ber Habitus dieser Palme ist in der Jugend etwas steif, was sich jedoch später giebt. Die Pflanze ist sehr hart und verträgt selbst etwas Kälte und halt sich viele Jahre sehr gut im Zimmer.

Chamærops humilis I. aus Affen, Afrika, Subeuropa. Ift nicht ganz so hart als die vorhergehende Art, gedeiht jedoch im Kalthause und im Zimmer sehr gut. Der Habitus ift zierlich, zumal wenn die Pflanze

in einer marmeren Temperatur cultivirt wird.

Chamærops Martiana Wall. aus Repal. Diefe Art verlangt mehr

Barme und viel Licht und ift gegen Ralte empfindlich.

Livistona australis R. Br. (Corypha australis R. Br.) aus Reuholland. Wenn diese schöne Balme erst im Bachsen ift, so gedeiht sie bei einer gewöhnlichen Temperatur, vortrefflich im Zimmer, nur ist sie gegen Zugluft empfindlich.

Livistona rotundifolia Mart. (Corypha Lam. Saribus Bl. von

Java und

Livistona Jenkinsii Griff. von Affam find zwei seltenere Arten und

verlangen ein warmes Zimmer, wenn fie gut gedeihen follen.

Livistona chinensis Mart. (Latania borbonica Lam. L. chinensis, Livistona mauritiana Wall. & Saribus chinensis Bl. aus China ist bekanntlich eine prächtige Palme, die im warmen Zimmer ausgezeichnet gedeiht. Sie verlangt viel Topfraum und reichlich Licht.

Latania rubra Jacq. (Latania Commersonii Mart.) von der Insel Madagascar ist eine herrliche Palme, verlangt aber eine ziemlich hohe Temperatur, baber fie meniger und feltener in ben Bimmern gu

finden ift.

Corypha umbraculifera h. Berol, (Sab. Blackbourniana und umbraculifera) von den Antillen ist weniger schön als die Livistona-Arten, aber viel härter und deshalb sehr verwendbar.

Sabal Palmetto Lodd. aus Florida, eine ansgezeichnete Urt und

vortrefflich für Zimmercultur geeignet.

Sabal Adansoni Guerns. (Corypha pumila Walt. C. minor Mart. aus Carolina, gedeibt wie die vorige mahrend einer langen Zeit gut in Zimmern.

Rhapis flabelliformis Ait., aus China stammend, ift eine vortreffliche Stubenpflanze, wenn fie frei von Zug und nahe bem Lichte ge-

halten wird.

Rhapis humilis Bl. (Chamærops Sirotsik Sieb.) ift eine ziemlich feltene, aus Japan stammende Urr und gedeift wie die vorige gleich gut.

Thrinax argentea Lodd. aus Jamaica, gedeiht gut in Zimmern, ift jedoch felten. Auch findet man diese schone Palme unter den Namen

Th. parviflora Sw., pumilio, radiata &.

Thrinax elegans ift ebenfalls eine reizende Palme, auch als parviflora, radiata bekannt. Sie bleibt nur niederig und verlangt eine mäßige Barme.

## b. Mit gefiederten Bedeln.

Areca Banksii A. Cunn. aus Neuseeland, bekannter unter dem Namen Areca sapida. ift eine fehr schone Palme, aber felten, fie verslangt nur wenig Barme und eignet fich vortrefflich fur Zimmercultur.

Areca rubra Bory, von der Insel Madagascar, verlangt viel Barme

und ift empfindlich gegen Zugluft und große Teuchtigfeit.

Hyophorbe indica Gærtn. (Areca lutescens Bory) von der Insel Bourbon, verlangt dieselbe Behandlung wie die vorher genannte. Sämmtliche Areca erfordern viel Bärme, deshalb darf man nie auch nicht zur Decoration der Baltons 2c. benutzen, sondern nets im Zimmer halten.

Jubea spectabilis H. et Kth., von Chili, eine fehr ftartwüchfige,

harte Balme.

Chamædorea. Aus dieser Gattung sind sast sämmtliche Arten sehr zu empsehlen, namentlich Ch. desmoncoides H. Wendl., elegans Mart. Beide aus Mexico. Ch. Ernesti-Augusti H. Wendl., aus Guatemala, Ch. geonomæsormis H. Wendl., ebensalls daher, Ch. Karwinskiana, aus Mexico, Lindeniana H. Wendl., Ch. Martiana H. Wendl., Schiedeana Mart. und dergl. m.

Seaforthia elegans R. Br., ftammt aus Reuholland und ift eine große herrliche Balme, die in hellen Zimmern bei genugender Warme vor-

trefflich gedeiht.

Cocos australis Mart., von Paraguan, C. flexuosa, eine fragliche Art, C. lapidea, von Mexico 2c., sind sehr empfehlenswerthe zierliche Palmen, namentlich im jungen Zustande, sie verlangen nur eine niederige Temperatur.

Syagrus plumosa, auch befannt als Cocos plumosa und C. comosa, aus Brafilien, ist gleichfalls als eine zierliche Palme zu empfehlen.

Phænix dactylifera L., aus Afrita, ift eine allbefannte und fehr

harte, fich für Zimmercultur vortrefflich eignende Balme.

Phænix reclinata Jacq., vom Cap der guten Hoffnung, und Ph. spinosa aus Westafrika sind gleichfalls sehr hart und leicht zu cultiviren, nur muß man darauf achten, daß sie frei vom Ungezieser bleiben, von dem sie gern befallen werden. Als synonym der letztgenannten Art ist Fulchironia senegalensis.

Azalea spectabilis Mart, stammt aus Brafilien, läßt fich aber bennoch gut im Zimmer cultiviren, wenn sie reichlich Wärme befommt. Es

ift eine fehr ichone Balme. Ebenfo verlangt auch die

Caryota urens L. aus Oftindien eine ziemlich hohe Temperatur,

wenn fie im Zimmer gebeihen foll.

Ceroxylon Andicola H. et B., auch Iriartea Andicola Spr., ist wie die C. niveum eine reizende Palme, die aber viel Wärme verlangt.

Auch die Calamus-Arten verlangen viel Wärme, sind aber sonst sehr empsehlenswerth, namentlich C. niger Willd., auch als Dæmonorops melanochætes Bl. befannt.

Elaeis guianensis. Gehr geeignet jur Decoration von Basen, ver-

langt eine mäßig warme Temperatur und erträgt feine Bugluft.

Bei allen Palmen, die man in einem Zimmer cultivirt, sorge man hauptsächlich auch für beren Reinlichkeit, so daß die Wedel oder Blätter ftets rein vom Staube und Ungezieser bleiben und daß die Temperatur des Raumes, in dem fie stehen, feiner zu starken Temperatur-Beränderung ausgesetzt werden.

# Gelehrte- und Gartenbau-Bereine.

Erfurt. Bom 20.—23. Ceptember findet in Erfurt eine allgemeine Ausstellung von Gemufe, Obst, Pflangen, Blumen u. f. w. statt.

Die Ausstellung ift eine allgemeine und unbeschränfte. Die einzuliefernden Gegenstände muffen bis zum 16. September, Abends, angemelbet und bis zum 19. September, Morgens, aufgestellt jein. Nur abgeschnittene Blumen können noch am Morgen bes 20. September bis 9 Uhr beigebracht werden, wofern sie bereits in Kaften fertig geordnet sind.

Die Transportkoften find vom Aussteller jelbst zu tragen. Auch die beim Secretariat des Bereines zu bewirtende Anmeldung ist zu franktien. Die für die Dilettanten=Concurrenz bestimmten Pflanzen muffen mit dem Bermerk versehen sein: "Zur Bewerbung um einen Dilettanten=Preis."

Diejenigen Collectionen, welche die vorgeschriebene Zahl von Sorten und Exemplaren entweder nicht erreichen oder fie übersteigen, fonnen sich nicht um ben ausgesetzten Breis bewerben.

Diejenigen Bflanzensammlungen, welche nicht ordnungsmäßig etiquettirt

find, werden von der Concurrenz ausgeschloffen.

Much die Gemufe find mit Ramen zu verfeben.

Der erfurter Burgerpreis (27 3) ift für bie beste Collection erfurter Gemuje in 15 Sorten und in je 5 Exemplaren ausgesett.

Die übrigen 12 Preife für Gemufe bestehen aus filbernen und bron-

genen Medaillen.

Für Obst find 5 Preife ausgeset, ebenfalls filberne und bronzene Mebaillen, und für Pflanzen und abgeschnittene Blumen in 5 Collectionen 15 Breife.

Ein Privatpreis von 10 & bestimmt für den besten sauber colorirten Blan für einen unregelmäßig umgrenzten, theils ber Blumen-, theils ber Gemufezucht gewidmeten Sausgarten, mit möglichst furzen Erläuterungen.

Ein desgleichen von 1 Friedriched'or für das geschmadvollste aus lebenben Blumen arrangirte Bouquet oder Blumenforbchen. Um den 1. Breis durfen

nur Bartengehülfen, um ben zweiten nur Lehrlinge concurriren.

Um auch das nicht gärtnerische Publikum zu einer werkthätigen Theilnahme an den Fortschritten des Gartenbaues heranzuziehen und insbesondere die allgemeinere Anfnahme und Bervollkommnung der Zimmergärtnerei zu befördern, setzt der ersurter Gartenbau-Berein zur Concurrenz für Alle aus, welche nicht Gärtner von Fach sind:

Für die besteultivirte, im Bimmer erzogene Bluthen: oder Blatt=

pflange, die filberne Debaille.

Für die nächstbefte, die bronzene Dedaille.

Für das beste im Zimmer cultivirte Philodendrum pertusum, eine filberne Medaille (Privat-Preis).

Et. Petersburg. Internationale Ausstellung von Gegenftanden des Gartenbaues im Frühlinge 1869 in St. Betersburg. — Der St. petersburger Gartenbau-Berein hat in einer seiner letten Sitzungen die definitiven Programme für die internationale Aus-

ftellung im Mai 1869 genehmigt, die wir hier folgen laffen.

"Mit ber Allerhöchsten Genehmigung Er. Majestät des Raisers wird ber unter dem Sohen Protectorat Er. faiserl. Soheit des Groß-fürsten Nikolai Nikolajewitsch stehende rusussische Gartenbauverein in St. Betersburg im Frühlinge 1869 eine internationale Ausstellung von Gegenständen des Gartenbaues, verbunden mit einem internationalen bota-nischen Congreß in St. Petersburg, veranstalten.

Die Ansstellung wird am 5./17. Mai eröffnet und endigt am

19./31. Mai 1869.

In bem nachfolgenden Programme find für diejenigen Gegenstände Prämien ausgesetzt, die zur Concurrenz gefordert werden. Die Preise bestiehen aus Medaillen, nämlich aus 194 goldenen und 341 filbernen von versichiedenem Werthe.

Alle biejenigen Personen, die an der Ausstellung Theil zu nehmen wünschen, werden gebeten, dieses der Gesellschaft bis spätestens den 1. Marz 1869 anzuzeigen. Die Berzeichnisse der ausgestellten Gegenstände find spätestens vom 25. April bis 7. Mai 1869 einzusenden, damit solche in den Catalog der Ausstellung aufgenommen werden können.

Das mit der Leitung der Ausstellung betraute Comité wird fich mit den Eisenbahnverwaltungen, den Tampffchifffahrts: Gesellschaften und anderen Berwaltungen in Berbindung seizen und allen denen, welche an der Austellung oder dem Congresse Theil nehmen wollen, die Bedingungen in Betreff der Erleichterung der Reise und des Transportes, nebst den bestreffenden Documenten, dugehen lassen.

An der ruffischen Eisenbahn-Grenzstation zu Birballen, zur Gee in Kronstadt und für die Inländer in Mostau, werden besondere Agenten der Gefellichaft, sowohl die für die Ausstellung bestimmten Güter empfangen, als auch den ankommenden Gaften mit Rath und That behülflich fein.

In St. Betersburg werden die zur Ausstellung aufommenden Güter an den Sisenbahnstationen und den Landungsplätzen der Dampfichiffe in Empfang genommen. Ebenso werden ankommende Gaste daselbst empfangen und solchen Wohnungen angezeigt.

Die accordirten Preise für Wohnungen und Roft werden jedem Un= tommenden bei der Ankunft mitgetheilt.

Alle eingesendeten Gegenstände können mahrend der Ausstellung vertauft werden, muffen aber bis zum Ende der Ausstellung im Ausstellungelocale bleiben.

In einer besonderen Lotterie werden die jum Berkaufe bestimmten Gegenstände verloof't. Der Berein wird nach Möglichkeit dafür Sorge tragen, daß den Gäften die Besichtigung der Sebenswürdigkeiten in und um St. Petersburg erleichtert werde.

Diejenigen Bersonen, welche an der Ausstellung oder dem Congresse nich zu betheiligen gedenken, werden von dem Gartenbau-Bereine ersucht, dies dis zum 1./12. März 1869 mit der Beifügung ihrer Adresse anzuzeigen, um dieselben rechtzeitig mit den zu gewährenden Transport= und Reise-Erleichterungen bekannt zu machen.

Briefe in Betreff der Ausstellung find an die "ruffifche Gartenbau-Gefellschaft in St. Betersburg" zu adreffren.

Programm der Concurrenzen für die internationale Ausftellung von Wegenständen des Gartenbaues.

- I. Concurrenzen für Reuheiten, mit Ausschluß von Gemüsen und Früchten.
- 1. Collection von 6 verschiedenen Pflanzen (blühend oder nicht blühend), vom Aussteller felbst in Guropa eingeführt und nicht im Handel.

1. Pramie: Außerordentliche goldene Medaille. 2. Bramie: Große goldene Medaille.

2. Collection von 3 verschiedenen Pflangen (blühend oder nicht blühend), vom Aussteller felbst in Europa eingeführt und nicht im Sandel.

1. Pramie: Große goldene Medaille. 2. Bramie: Mittlere goldene Medaille.

3. Gine Pflange (bluhend ober nicht blubend), vom Aussteller felbft in Guropa eingeführt und nicht im Sandel.

1. Pramie: Mittlere golbene Medaille. 2. Bramie: Rleine

goldene Medaille.

4. Collection von 15 verschiedenen Pflanzen (blühend ober nicht blubend), nach bem 1. Januar 1867 eingeführt.

1. Pramie: Mittlere goldene Medaille. 2. Pramie: Rleine

goldene Medaille.

5. Collection von 3 fehr verschiedenen Pflanzen, die zum ersten Dale in Bluthe ausgestellt werden.

1. Pramie: Mittlere goldene Medaille. 2. Bramie: Rleine goldene Medaille.

goloene Wessaille.

6. Eine Bflanze in Bluthe, noch nicht im Sandel.

1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Zwei\*) mittlere filberne Medaillen.

7. Gine Blattpflange, noch nicht im Sandel.

- 1. Pramie: Große nitberne Medaille. 2. Pramie: Zwei mittlere nilberne Medaillen.
- 8. Die ausgezeichneten, vom Einsender selbst durch fünstliche Befruchtung erzogenen Spielarten von Zierpflanzen in 4 verschiedenen Sorten und noch nicht im Handel.

1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille. 3. Pramie: Mittlere filberne Medaille.

9. Gine vom Aussteller felbst burch fünstliche Befruchtung erzogene Spielart einer Zierpflanze, noch nicht im handel.

1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 3. Pramie: Kleine filberne Medaille.

## II. Berichiedenartige Bflanzen.

10. Sammlung von Gewächshauspflanzen in Bluthe, in 50 Arten und in gut cultivirten Exemplaren.

1. Pramie: Große goldene Medaille. 2. Pramie: Mittlere

goldene Medaille.

11. Cammlung von Gewächshauspflanzen in Blüthe, in 25 Arten in gut cultivirten Exemplaren.

1. Pramie: Mittlere goldene Medaille. 2. Bramie: Zwei fleine goldene Medaillen. 3. Pramie: Zwei große filberne Medaillen.

12. Sammlung von Decorationes und Blattpflanzen des Bewaches haufes in 50 Arten und in gut cultivirten Exemplaren.

1. Pramie: Mittlere golbene Medaille. 2. Pramie: Rleine golbene Medaille.

13. Sammlung von Decoratione: und Blattpflanzen bee Gemache: hauses, in 25 Arten und in gut cultivirten Exemplaren.

1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Pramie: Zwei große filberne Medaillen.

<sup>\*)</sup> Wo mehrere Medaillen angegeben, wird ber gleiche Preis mehrmals ausgetheilt

14. Sammlung von 15 Arten Japans in Bluthe, mit Ausschluß von Azaleen und Camellien.

1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere

filberne Medaille.

15. Sammlung von 15 Blattpflangen Japans.

- 1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Bramie: Mittlere filberne Medaille.
- 16. Sammlung von 25 Arten neuholländischer Pflanzen in Bluthe.
  - 1. Pramie: Rleine golbene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille. 3. Pramie: Mittlere filberne Medaille.
- 17. Sammlung von 15 feltneren Gemachshauspflanzen in Bluthe und in gut cultivirten Exemplaren.

1. Pramie: Kleine golbene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille. 3. Pramie: Zwei mittlere filberne Medaillen.

- 18. Sammlung von 15 feltneren Blattpflanzen des Gemachshaufes in gut cultivirten Exemplaren.
  - 1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille. 3. Pramie: Zwei mittlere filberne Medaillen.
- 19. Sammlung von 10 neueren Gemächshauspflanzen, ausgezeichnet burch Größe ber Exemplare.

1. Bramie: Mittlere golbene Medaille. 2. Bramie: Kleine golbene Medaille.

- 20. Sammlung von 10 Arten Schlauchpflanzen (Nepenthes, Sarracenia, Cephalotus 2c.)
  - 1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Bramie: Große filberne; Medaille.
- 21. Gine Warmhauspflanze in Blüthe (mit Ausschluft von Orchibeen), burch besonders gute Cultur ausgezeichnet.

1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Pramie: Zwei großefilberne Medaillen. 3. Pramie: Mittlere filberne Medaille.

- 22. Eine Ralthauspflanze in Bluthe, burch besonders gute Cultur ausgezeichnet.
  - 1. Prämie: Kleine goldene Medaille. 2. Prämie: Zwei großefilberne Medaillen. 3. Brämie: Zwei mittlere filberne Medaillen.
- 23. Eine nicht blühende Warmhauspflanze, durch besonders gute Cultur ausgezeichnet.
  - 1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Pramie: Zwei große filberne Medaillen. 3. Pramie: Zwei mittlere filberne Mesbaillen. 4. Pramie: Zwei kleine filberne Medaillen.
- 24. Eine nicht blühende Ralthauspflanze, durch befonders gute Cultur ausgezeichnet.
  - 1. Prämie: Rleine goldene Medaille. 2. Prämie: Zwei große filberne Medaillen. 3. Prämie: Zwei mittlere filberne Mezbaillen. 4. Prämie: Zwei fleine filberne Medaillen.

25. Die vorzüglichste und bestcultivirte Sammlung von Gewurge und officinellen Pflangen bes Gewächshaufes.

1. Pramie: Mittlere goldene Medaille. 2. Bramie: Rleine

goldene Debaille.

26. Die vorzüglichste Sammlung von Gewürg- und officinellen Bflanzen bes freien Landes.

- 1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Bramie: Mittlere filberne Medaille.
- 27. Die vorzüglichste und bestaultivirte Cammlung von exotischen, technisch wichtigen Pflanzen und Fruchtbäumchen.

1. Pramie: Mittlere goldene Medaille. 2. Pramie: Rleine

goldene Medaille.

28. Sammlung von Bäumen und Sträuchern der ruffischen Flora, mit ober ohne Blumen.

1. Pramie: Rleine golbene Medaille. 2. Bramie: Große filberne Medaille.

29. Sammlung von Stauben ber rnffifchen Flora, in Bluthe.

- 1. Pramie: Rleine goldene Medaille. 2. Bramie: Große filberne Medaille.
- 30. Die beste Sammlung von Sträuchern und Baumen mit abs fallendem Laube, in 25 verschiedenen Arten in Bluthe.
  - 1. Pramie: Mittlere goldene Medaille. 2. Pramie: Kleine goldene Medaille.
- 31. Die beste Cammlung von Stauden in Bluthe, in 75 verfchie-
  - 1. Pramie: Mittlere goldene Debaille. 2. Pramie: Rleine goldene Dledaille.
- 32. Die beste Sammlung von Alpen: und Bolarpflanzen in Bluthe, in 50 Arten.
  - 1. Pramie: Rleine golbene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille.
- 33. Gine Cammlung von 30 Arten Warmhauspflanzen mit bunten Blattern (mit Ausnahme von Orchibeen, Begonien, Maranten und Aroideen).
  - 1. Pramie: Rleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille.
- 34. Eine Sammlung von 20 Arten Ralthauspflanzen mit bunten Blättern.
  - 1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille.
  - 35. Eine Cammlung von 30 Arten Stauben mit bunten Blattern.
    - 1. Pramie: Große filberne Debaille. 2. Pramie: Mittlere filberne Debaille.
- 36. Gine Sammlung von 30 Arten Baumen und Strauchern mit abfallendem Laube und bunten Blattern.

1. Bramie: Rleine golbene Medaille. 2. Bramie: Große filberne Medaille.

37. Gine Sammlung von Blattpflanzen, die fich zum Auspflanzen während des Sommers im Freien eignen.

1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere filberne

Medaille.

38. Collection von 25 im Zimmer cultivirten blühenden und nicht blübenden Bflangen.

1. Bramie: Mittlere goldene Medaille. 2. Pramie: Zwei fleine goldene Medaillen. 3. Pramie: Zwei große filberne Medaillen.

4. Bramie: Zwei mittlere filberne Medgillen.

39. Gine durch gute Cultur ausgezeichnete, im Zimmer cultivirte Pflanze.

1. Pramie: Große filbe ne Medaille. 2. Bramie: Zwei mittlere filberne Medaillen. 3. Framie: Zwei fleine filberne Medaillen.

40. Die befte Sammlung von Wafferpflangen.

1. Bramie: Rleine goldene Medaille. 2. Bramie: Große filberne Medaille.

# II. Concurrenzen um bestimmte Familien, Gattungen und Arten.

## Farne (Filices).

41. Cammlung von 50 Farnen des Warmhaufes.

1. Pramie: Mittlere golbene Medaille. 2. Bramie: Kleine golbene Medaille. 3. Pramie: Große filberne Medaille.

42. Eine Cammlung von 12 neuen oder feltenen Farnen bes Warms haufes.

1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille.

43. Gine Sammlung von 25 Farnen ber gemäßigten und falten Bone.
1. Pramie: Große filberne Debaille. 2. Pramie: Mittlere filberne

Medaille. 44. Sammlung von 6 Baumfarnen in ichonen Exemplaren.

1. Pramie: Deittlere goldene Medaille. 2. Pramie: Rleine goldene Medaille.

45. Das ichonfte Baumfarn.

1. Pramie: Mittlere goloene Medaille. 2. Pramie: Rleine golbene Medaille. 3. Pramie: Große filberne Medaille.

#### Encopodiaceen.

46. Sammlung von 15 Arten.

1. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 2. Pramie: Rleine filberne Debaille.

## Chcabeen.

47. Sammlung von 6 verschiedenen Arten in starken Exemplaren.
1. Prämie: Große golbene Medaille. 2. Prämie: Mittlere goldene Medaille.

48. Das ichonfte einzelne Exemplar.

1. Pramie: Mittlere gotbene Medaille. 2. Pramie: Rleine goldene Medaille.

### Coniferen.

49. Sammlung von 25 Arten in großen Exemplaren.

1. Pramie: Mittlere golbene Medaille. 2. Pramie: Rleine golbene Medaille.

50. Sammlung von 50 Arten.

- 1. Pramie: Rleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille.
- 51. Gine Sammlung von 12 feltenen Arten.
  - 1. Pramie: Rleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große alberne Medaille.

52. Das ichonfte einzelne Gremplar.

1. Bramie: Mittlere goldene Medaille. 2. Bramie: Rleine goldene Medaille. 3. Pramie: Zwei große filberne Medaillen.

### Drchideen.

### a. Erotische.

53. Sammlung von 10 Arten in Bluthe.

1. Pramie: Große goldene Medaille. 2. Pramie: Mittlere goldene Medaille. 3. Pramie: Kleine goldene Medaille.

54. Das ichonfte und befte Exemplar in Bluthe.

1. Brämie: Mittlere goldene Medaille. 2. Prämie: Kleine goldene Medaille. 3. Prämie: Große filberne Medaille.

55. Sammlung von 3 neuen Orchideen in Bluthe.

1. Pramie: Mittlere goldene Medaille. 2. Pramie: Rleine goldene Medaille.

56. Sammlung von 10 verschiedenen Anecochilus und anderen bunt= blatterigen Orchideen.

1. Prämie: Große filberne Medaille. 2. Prämie: Mittlere filberne Medaille.

b. Europäische, fibirische und nordamerifanische.

57. Sammlung von 20 verschiedenen Arten in Bluthe.

1. Bramie: Rleine goldene Debaille. 2. Pramie: Große ülberne

### Aloe.

58. Sammlung in 25 Arten.

1. Pramie: Kleine golbene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille.

## Dracanen und Cordnlinen.

59. Sammlung von 20 Arten in ftarten Exemplaren.

1. Bramie: Mittlere goldene Medaille. 2. Pramie: Rleine goldene Medaille. 3. Pramie: Große alberne Medaille.

## Yucca.

60. Sammlung von 10 Arten.

1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere filberne Medaille.

Lilien.

61. Die beste Sammlung in Bluthe.

1. Pramie: Mittlere goldene Mebaille. 2. Bramie; Rleine goldene Mebaille. 3. Pramie: Große filberne Medaille.

62. Das iconfte einzelne Exemplar in Bluthe.

1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere filberne Medaille.

Tulpen.

63. Gruppe von 100 Topfen in Bluthe.

1. Bramie: Zwei große filberne Medaillen. 2. Bramie: Zwei mittlere filberne Medaillen.

## Snacinthen.

64. Sammlung von 50 Sorten in 100 Eremplaren in Bluthe.

1. Pramie: Mittlere golbene Medaille. 2. Pramie: Rleine golbene Medaille. 3. Pramie: Große filberne Medaille.

65. Sammlung von 25 Sorten in 50 Eremplaren in Bluthe.

1. Pramie: Rleine golbene Medaille. 2. Pramie: Grofe filberne Medaille. 3. Pramie: Mittlere filberne Medaille.

### Maiblumen.

66. Gruppe von 50 Töpfen in Blüthe.

1. Prämie: Große filberne Medaille. 2. Prämie: Mittlere filberne Medaille.

#### Iris.

67. Die befte Sammlung in Bluthe.

1. Bramie: Mittlere filberne Medaille. 2. Bramie: Rleine filberne Medaille.

## Tagetten und Margiffen.

68. Gruppe von 100 Töpfen in Blüthe.

1. Prämie: Große ülberne Medaille. 2. Prämie: Mittlere filberne Medaille.

Amaryllis and Hippeastrum).

69. Sammlung von 20 Sorten in Blüthe.

1. Prämie: Mittlere golbene Medaille. 2. Prämie: Rleine golbene Medaille.

70. Sammlung von 10 Sorten in Blüthe.

1. Pramie: Rleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille.

## Agaven.

71. Sammlung von 20 Arten.

1. Pramie: Rleine golbene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille.

#### Bromeliaceen.

72. Sammlung von 10 Arten in Bluthe.

1. Pramie: Rleine goldene Medaille. 2. Bramie: Große filberne Medaille.

73. Das ichonfte einzelne Exemplar in Bluthe.

1. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 2. Bramie: Rleine filberne Medaille.

Dasylirion.

74. Cammlung von 3 Arten in ichonen Cremplaren.

1. Pramie: Rleine goldene Dlebaille. 2. Bramie: Große filberne Dlebaille.

#### Marantaceen.

75. Sammlung von 20 Arten.

1. Pramie: Ricine goldene Medaille. 2. Bramie: Große filberne Medaille. 3. Pramie: Mittlere filberne Medaille.

76. Sammlung von 6 neueren Arten in ftarfen Exemplaren.

1. Pramie: Mittlere goldene Medaille. 2. Pramie: Kleine goldene Medaille.

Musaceen.

77. Sammlung von 15 Arten Mufa, Strelipia, Beliconia 2c.

1. Pramie: Mittlere goldene Medaille. 2. Pramie: Rleine goldene Debaille.

Aroideen.

78. Sammlung von 30 Arten (mit Ausschluß ber buntblatterigen Calabien).

1. Bramie: Mittlere goldene Medaille. 2. Pramie: Rleine goldene Medaille. 3. Pramie: Große filberne Medaille.

79. Cammlung von 20 Corten buntblätteriger Calabien.

1. Prämie: Große filberne Mebaille. 2. Prämie: Mittlere filberne Mebaille. 3. Prämic: Kleine filberne Mebaille.

80. Das beste Cultureremplar einer decorativen Art.

1. Prämie: Kleine goldene Medaille. 2. Prämie: Grofe filberne Medaille. 3. Brämie: Mittlere filberne Medaille.

#### Bandaneen.

81. Sammlung von 6 verschiebenen Urten.

1. Prämie: Mittlere goldene Medaille. 2. Prämie: Kleine goldene Medaille.

82. Das schönste Einzeleremplar.

1. Bramie: Rleine golbene Debaille. 2. Bramie: Große filberne Mebaille.

#### Balmen.

83. Sammlung von 25 Arten in gut cultivirten Exemplaren.

1. Pramie: Große goldene Medaille. 2. Pramie: Mittlere goldene Medaille. 3. Pramie: Kleine goldene Medaille.

84. Sammlung von 5 Arten in ftarfen Cremplaren.

1. Pramie: Große goldene Medaille. 2. Pramie: Mittlere goldene Medaille.

85. Das ichonfte und größte Gingelegemplar.

1. Pramie: Mittlere goldene Medaille. 2. Bramie: Rleine goldene Medaille. 3. Pramie: Große filberne Medaille.

Bambufen (Bambusa).

86. Die beste Sammlung in ichonen Exemplaren.

1. Pramie: Rleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Mebaille.

Lorbeerbäume (Laurus nobilis).

87 3mei Baare großer, ausgezeichneter Eremplare.

1. Bramie: Mittlere golbene Medaille. 2. Bramie: Zwei fleine golbene Medaillen.

Rhopalen.

88. Sammlung von 10 Arten.

1. Pramie: Rleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille.

Cinerarien.

89. Sammlung von 30 Sorten in Bluthe.

1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Zwei mittlere filberne Medaillen. 3. Pramie: Zwei fleine filberne Medaillen.

Berbenen.

90. Sammlung von 12 Sorten in Bluthe.

1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 3. Pramie: Kleine filberne Medaille.

Seliotropen.

91. Sammlung von 6 Sorten in 25 Eremplaren in Bluthe.

1. Bramie: Große filberne Medaille. 2. Bramie: Mittlere filberne Medaille. 3. Pramie: Kleine filberne Medaille.

Calceolarien.

92. Die beite Sammlung in Bluthe.

1. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 2. Bramie: Rleine filberne Medaille.

## Besneriaceen.

93. Sammlung von 25 Arten und Barietäten in Bluthe.

1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 3. Pramie: Kleine filberne Medaille.
Brimeln (Primula elatior und acaulis).

94. Gruppe von 30 Exemplaren in Bluthe.

1. Bramie: Mittlere filberne Medaille. 2. Bramie: Zwei fleine filberne Medaillen.

## Aurifeln (Primula Auricula).

95. Gruppe von 30 Exemplaren in Blüthe.

1. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 2. Pramie: Zwei fleine filberne Medaillen.

## Cyclamen.

96. Die befte Sammlung in Bluthe.

1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 3. Pramie: Kleine filberne Medaille.

## Theophrafta.

97. Die befte Sammlung.

1. Bramie: Rleine golbene Mebaille. 2. Bramie: Große filberne Debaille.

Ericen.

98. Sammlung von 15 Arten in Bluthe.

1. Pramie: Rleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille.

Azaleen.

a. Indifche. (Azalea indica).

99. Sammlung von 25 Gorten in Bluthe.

1. Pramie: Große goldene Medaille 2. Pramie: Mittlere goldene Medaille. 3. Pramie: Kleine goldene Medaille.

100. Sammlung von 10 Sorten in Bluthe.

1. Pramie: Rleine goldene Medaille. 2. Bramie: Große filberne Debaille. 3. Bramie: Zwei mittlere filberne Debaillen.

101. Drei neue Barietaten in Bluthe.

1. Bramie: Große filberne Medaille. 2. Bramie: Mittlere filberne Medaille.

102. Das iconfte Gingeleremplar in Bluthe.

- 1. Bramie: Rleine golbene Medaille. 2. Bramie: Große filberne Medaille. 3. Bramie: Zwei mittlere filberne Medaillen.
- b. Bontische und Nordameritanische (A. pontica, nudiflora, calendulacea 2c.).

103. Sammlung von 20 Sorten in Bluthe.

1. Bramie: Rleine goldene Medaille. 2. Bramie: Große filberne Medaille.

(Schluß folgt).

# Uebersicht derjenigen Kirschen und Pflaumen, welche, soweit meine Kenntniß jest reicht, mir als besonders werthvoll bekannt geworden sind.

Bon Superintendent Oberdied in Beinfen.

(Aus ben Berhandlungen ber V. allgem. Bersammlung deutscher Pomologen, Obst und Weinzüchter in Reutlingen vom 24.—27. Sept. 1867).

Belbe Gierpflaume, faft \*\*.

Dbwohl vom Steine nicht ablöslich, bleibt fie als eine der größten Pflaumen und bei reicher Tragbarkeit namentlich für den Markt doch werthvoll; recht ausgereift ist fie auch zum frischen Genusse sehr angenehm. Coopers große Pflaume, \*\* wohl auch + und wohl zu

Compot qut.

Gleichfalls burch Große ausgezeichnet und reichtragenb. Bei Liegel und nach Sogg war bas Bleifch immer ablöslich, bei mir in falten Jahren nicht. Der Baum machft in der Baumschule ichon und fehr fraftig.

Bohns Mirabelle, \*\* mohl auch zum Welfen werthvoll. Der Baum mächst etwas schwach und hat die Frucht nur die Größe ber Belben Mirabelle, aber ber Baum tragt gut und die fehr fcon gelb= und rothgeftreifte Frucht ift von belicatem Beschmade.

Bahlbrudnere (violette) Damascene, \*\* t, von Liegel erzogen. Tragt reich, ift fur ben roben Genug fehr angenehm und befondere

brauchbar gu Compot.

Bon Bangenheime Frühzwetiche, \*\* + fast ++.

Reitigt noch vor ber Sauszwetiche; ber gefund machfende, eine reich verzweigte Krone bilbende Baum tragt reich und die zum frifden Genuffe fehr angenehme und zu Compot besondere brauchbare Frucht wird auf Martten gefucht.

Ungarifche Dattelzwetiche, fait \*\* und t.

Reich tragbare und gute ichatenswerthe Frucht. 3ch habe fie von Jahn und Liegel in der fehr tenntlichen Begetation überein; die Frucht von Liegel weicht in einigen Studen von Jahn's Beschreibung im Sandbuche ab und ift namentlich die Frucht am Stempelpuntte gar nicht fo gu= gerundet, wie die Figur zeigt, sondern bilbet eine nach dem Bauche hin sich überbiegende, ftarte Spite, in welcher Form man sie leicht Sabelpflaume nennen fonnte.

Zweidrittel September bie Ende September.

gauszwetsche, \*\* +.

In gang Deutschland am häufigsten angepflanzt und befannt, aber bie Gunft der Englander, Belgier und Frangofen fann fie noch immer nicht gewinnen. Dan läßt viele Schiffsladungen voll davon in halbreifem Buftande nach England tommen; taugt fie dort wirklich jum Anbau nicht und muß man sich lieber an die obgedachte und gerühmte Yorkshire Winesour plum halten? Wie fommt es ferner, daß man noch immer teine besondere Runde hat, ob die in Deutschland fo geschätte Frucht von beutschen Auswanderern in Amerika fortgebracht fei? Die Ameritanischen Pomologen find gegen fie noch immer fühl und doch follte man glauben, daß, gleich hunderten anderer bei une gedeihender Pflaumen, die Sauszwetsche in Amerika und England fortkommen mußte. Auch über die Frage bin ich noch nicht einig, ob in meiner Gegend nicht eine früher zeitigende Sorte der Hauszwetsche verbreiter ift, als in Süddeutschland.

Italienische 3metsche, \*\* + +. Große Englische Zwetiche, \*\* † †.

Beide unterscheiben fich nur burch das größere und breitere Blatt der letteren. Böllig fo tragbar ale bie Sauszwetiche, find diefe belicaten und in Broge die Sauszwetiche fehr übertreffenden Früchte mohl nicht, boch finde ich, daß fie auch in meiner Wegend gut tragen und oft hat es mir icheinen wollen, daß die megen geringerer Tragbarfeit von Liegel getadelte Große, Englische Zwetsche (weshalb er die Italienische Zwetsche vorzieht und ich ben Namen auch fetter habe druden laffen) bei uns noch reicher

trage, als die Italienische. Die Grebe, Englische Zwetsche ift im hannöverischen als Schweizerzwetsche viel verbreitet worden. Die Italienische
Zwetsche hat üch auch als Fellenbergs Zwetsche verbreitet, mährend man vermuthen sollte, daß Kellenbergs und Schweizer Zwetsche identisch sein müßten, da Fellenberg in der Schweiz lebte, so daß man, weil die Krüchte gleich und und man den Unterschied im Baume nicht beobachtet, die Große Englische Zwetsche mit Unrecht Schweizer Zwetsche genannt hat; für die Tafel und zum Sinmachen braucht man eine dieser beiden vortrefflichen Früchte nothwendig.

Reizensteiner gelbe Zwetiche, \*\* und wohl t.

Bom Steine häufig nicht abloslich, doch eine merklich ichone, reich= tragente, auch fehr schmadhafte Frucht.

Biolette Raiferin, \*\* fait +.

3hr Berth wird baburch verringert, daß fie mit der Hauszwetsche ziemlich zugleich zeitigt. Für die Tasel ist fie fehr werthvoll. Ein Bersuch, fie zu trodnen, da fie oft trägt, wenn die Sauszwetsche fehlschlägt, gelang mir nicht genügend, doch wird etwas babei versehen sein.

Coos rothgefledte Plaume, \*\* faft t.

Bei mir vom Steine nicht ablöslich, indeß recht ausgereift boch schmadhaft und in anderer Gegend fehr gerühmt. Auch ber Baum machft vortrefflich.

Frantfurter Bfirfchen : 3metiche.

Dieje belicate Frucht habe ich vielleicht erft in Reutlingen auf ber Ausstellung richtig fennen gelernt, wo fie von Lucas mit ausgestellt mar und eine blaue, merklich breitgedrückte Frucht mit ftart aufgeworfenem Ruden, von belicatem, gartem und faftreichem Gleifche mar, vom Steine Der Baum hat behaarte Triebe. Bielleicht tonnen in völlig ablöslich. Frankfurt lebende Bomologen Gewigheit geben, ob diefe die rechte, bei Frankfurt geschätte Frucht ift. Es giebt unter bem Namen bereite noch 2 andere Gorten, a) eine auch blaue, fcmadhafte, der Riefengwetiche etwas ähnliche, aber mohl 14 Tage früher zeitigende Frucht, die ich von Berrn Bornmüller in Guhl, auch ebenso von Berrn Bobiter in Deppen erhielt und bisher mir nur magig reich trug; b) eine gelbe, an ber Connen= feite rothe Frucht, die Jahn unter bem Ramen erhielt und mir ichon Be-Jahn fagt, bag bie Corte von Ring in ichreibung berfelben fandte. Frantfurt verbreitet worden fei und er von herrn Bornmuller in Guhl ftatt derfelben die Groke Reineclaude, dann aber von Berrn Amteverwalter Rehringer in Römhild die von ihm beschriebene Frucht als Frankfurter Pfirichenzwetiche befommen habe. Er befchreibt fie als groß, oval, ftart auf beiden Seiten gedrückt, Brundfarbe grunlich=gelb mit braunlichen Puntten und meistens die Sonnenfeite, oft ber größere Theil der Frucht, ichon purpurroth verwaschen; Fleisch goldgelb, ablöslich, von aromatischem, weinartig fugem Beschmade, Mitte Geptember zeitigend. Bei ber Frucht, Die ich in Reutlingen fah, fonnte ber Rame von dem garten, faftreichen Fleische, bei ber letten auch von der ichonen Farbung, entstanden fein.

Auf ber Ausstellung in Reutlingen fand ich auch noch eine von herrn Beinrich haffner in Cadolzburg eingesandte, von ihm erzogene Frucht,

gleichfalls blau, ahnlich geftaltet ale bie Frankfurter Pfirfchenzwetiche, etwas fleiner, vom Steine gleichfalls gang abloslich und bas Fleifch ebenfo gart und fast noch etwas belicater ale die Frankfurter Pfirschenzwetiche. biefe Frucht icheint mir viele Beachtung zu verdienen und ichlage ich vor, fie Saffner's Berbitpflaume zu nennen.

Ende Ceptember und October.

In Guddeutschland follte man ale fpatreifende Bflaume gang befonders bie Weiße Kaiferin pflangen, beren Baum vortrefflich machft und die felbft in meiner Begend fehr reich tragt, nur bier vom Steine nicht abloslich war und oft nicht gang ausreifte. Diel und Liegel loben fie febr, aber in Suddeutschland scheint jetzt kanm noch Jemand fie zu kennen.

Auf der Ausstellung in Wiesbaden, 1858, erhielt ich burch herrn Beh. Regierungerath von Trapp auch eine gelbe zweischenformige Frucht, aber fo fuß und belicat, ale die Grofe Reineclaude und vom Steine gang ablöslich. Gie ift nicht v. Mone Gelbe Octoberpflaume und nahm ich fie unter bem paffenden Ramen Gufe Octoberpflaume in die Baumichule auf; ber junge Baum will aber bei mir bisher nicht tragen und Bomologen follten nicht unterlaffen, fie in Deutschland anzupflanzen. Gin Baum fteht auch im Garten bes herrn von Trapp.

In meiner nördlicheren Gegend war eine der besten spaten Sorten die Spate Muscateller (Tardive musquée), \*\* +, die ich von herrn

Simon=Louis erhielt.

Das Fleisch mar auch bei mir ablöslich und von Lucas erhielt ich Diefelbe Corte, von Geschmad noch etwas belicater, 1867 ichon nach Mitte Ceptember reif, fo daß bie Corte alfo eigentlich in eine fruhe Reifegeit gehört.

Werthvoll ift felbst in meiner Begend auch die Tepine, \*\* +, reich und fast jährlich volltragend.

Bleisch ablöslich fast wie bei ber Sauszwetiche; Beichmad edel und die Frucht zum Welfen ohne Zweifel fehr geeignet, fo, daß fie in Jahren, wo bie Sauszwetsche nicht trägt, biefe erseten fann. Jahn's Lepine ift nicht die rechte, war merklich größer und zeitigte, auf demfelben Baume, wohl um 12 Tage früher. Berr Paffor Weld zu Riderbiber bei Neuwied, der ein Reis von mir erhielt, ruhmt fie fehr, fand fie auch dort fehr reichtragend, Michaelis zeitigend, aber haltbar bis November, der Beschad fostlich, und fest er noch hinzu, daß getrodnete Sauszwetschen, mit getrodneten Früchten ber Lepine gufammengetocht, gegen die ber Lepine fabe gewesen feien. Gehr ähnlich der Lepine und von gleicher Befchaffenheit und gleicher Tragbarteit, boch noch etwas fleiner, aber auch ablöslich, von fehr ichmachaftem Fleische, ift eine Gufe Ririche, die ich aus ber Wegend von Bottingen erhielt und von dem Besitzer zum Welten fehr geschätzt wird. Der Baum gehört noch mehr zu den flein bleibenden Mirabellen, als der der Levine.

Gine edle Frucht ift unter ben fpat reifenden die

Berbftpflaume, \*\* +, vom Steine abloslich, Rleifch und Beichmad fehr gut.

Der Baum machit fraftig, aber der an den Baum der Schamals Berbstpflaume gefette Probezweig, ber bereite ju einem mäßigen Baume ermachsen ist (mahrend die Schamale herbstpflaume nicht mehr fortwächst und klein geblieben ift), trägt bisher nicht voll. Bielleicht ift, wie bei ber Washington, die Ursache ber geringen Tragbarkeit die Lage gerade nördlich hinter meinem Hause, wo eine große Reineclaude, die ich als Spalier an die Wand pflanzte, zwar noch nicht trägt, aber menigstens weit weniger sift, als auf der Sonne ausgesetzten Bäumen.

Undere fpate Pflaumen haben in meiner Wegend irgend einen Fehler, Baterloopflaume ift gut und tragt gern, ift aber meift nicht

ablöslich.

Biolette Octoberpflaume und Spate von Chalons tragen ziemlich gern, reifen aber meift nicht genügend aus, find auch oft nicht ablöslich und der Baum der Bioletten Octoberpflaume mächst fcmach, fast franklich.

Brifette ift gu flein.

Dowton's Kaiferin, meift alle nicht ablöslich und bisher nie reichtragend.

Spater Perdrigon, reichtragend, aber nicht ablöslich und Be-

ichmad mittelmäßig gut.

In Beinfen mifigludten mir immer die Probezweige von der von Liegel erzogenen.

Roch's fpate Damascene.

Diese trug nur einmal schon in Nienburg und war werthvoll; genügend kann ich über fie noch nicht urtheilen.

Unter den vorstehend aufgeführten Gorten ift so ziemlich das mir bisher befannte Befte enthalten. Undere Corten, Die ich auch gut fand, find immerhin entbehrlich, wie 3. B. die fehr fruh zeitigende, reichtragende Belbe Frühametiche, die nicht ablöslich und von nicht genügend edlem Befchmade ift. Undere, meift gefuchte und gerühmte Früchte, wie 3. B. Abmiral Rigny und Bringens Raifer=Reineclaude tragen reich, waren aber vom Steine nicht ablöslich und bas Fleifch etwas fcmierig; Rothe Raiferpflaume, die nich mit der englischen Magnum bonum red identisch zeigte, zwar groß, ablöslich und schmadhaft, boch nie volltragend, mas auch Liegel und Jahn angegeben; ferner Ifabelle und Bonde Gamling, beide groß und tragbar, aber nicht ablöslich und weniger vorzüglich von Befchmad, ale andere ahnliche; Spitzwetiche, groß und reichtragend, doch nicht ablöslich und gefocht zu weich; Duillins Reineclande, nicht ablöslich und oft fcon am Baume verderbend. Fruchte, die feit 13 Jahren, feit welcher Zeit die ichon erftarften Baume muchfen, mir gar nichts liefern, waren 3. B. die von Liegel erzogene Dochnahl's Damascene, die nur einmal, noch in Nienburg 1852, werthvolle, fruh= reifende Frucht gab; ferner bie Schone von Riom, Rother Berbrigon (in Beinfen bisher etwa 8-10 Früchte; trug auch in Rienburg und Gulingen wenig, mahrend Diel und Liegel die Tragbarteit biefer Frucht nicht tadeln). Auch bie gerühmte Buftav Egger trug bieber fehr wenig. Sochft entbehrlich, fast ichlecht, fand ich die gerühmte Giebenfreunde Ronigepflaume.

Die Ririchpflaumen, die zwar nicht belicate, aber boch ichmadhafte Früchte liefern und durch ihren eigenthumlichen Buche und fruhefte, reiche Bluthe (noch vor der Bluthe der Aprifofen), fehr intereffant find, iebenfalls aber burch Bluthe und Frucht, Bierbaume in Parfanlagen geben, tragen wegen ihrer fruhen Bluthe, häufig wohl nicht voll; 1867 indeg trugen fie mir flettevoll und will ich erwähnen, daß ich neben ber Belben Rirfcpflaume noch 3 beutlich verschiedene Rothe Rirfcpflaumen hatte, nämlich a) Liegels Frucht bes Ramens; b) eine auch von Liegel felbst stammende Frucht, die als Rleine Rirfcpflaume im Deutschen Obstgartner (XVII., Taf. 10, S. 176) icon befchrieben ift und Liegel febr mit Unrecht für die Rothe Mirabelle gehalten hat, wogegen icon bie Befdreibung ber Frucht ftreitet; c) eine große, ftarter herzformige Frucht ale Liegel's Corte, Die auch im Steine verschieden ift, fich in Berren= haufen findet und höchstens mit mehr Sicherheit als im Allgemeinen Deutschen Garten-Magazine 1865, Tafel 21, S. 315, schon abgebildet und beschrieben angenommen werden kann. 3ch nannte sie Herzförmige Rirschpflaume und ist sie vielleicht auch besser als Liegel's auch große, mehr runde Frucht des Ramens.

Einige sehr werthvolle Früchte, die aber noch nicht sest benannt sind, erhielt ich von Herrn Baron von Bose zu Emmaburg, darunter z. B. eine delicate, spät reisende Mirabelle von Biebrich, serner eine gelbe mit der Thomaspflaume reisende und ebenso große und delicate Frucht, die er unter dem unrichtigen Namen Goliath erhalten hatte und deren Baum sich durch eigenthümlich steisen, emporstrebenden Buchs auszeichnet, und eine dritte, lange, oft stark breitgedrückte, zweischenförmige, delicate, reichtragende rothe Frucht, die er unter dem salschen Namen Coës späte rothe Pflaume erhalten hatte. Jene nannte ich vorerst von Boses Goliath, diese von Boses vothe Zweische; sie trugen alle bei mir 1867. Viele andere, wahrscheinlich werthvollere Früchte, unter denen manche durch ihr sehr großes schönes Blatt viele Hossinung erregen (z. B. Anglesio, Chenectady, Chenectady Catherine, de Gondin und

andere), fenne ich für jett noch nicht.

Aus allem über Kirschen und Pflaumen in der gegebenen Uebersicht Beigebrachten, namentlich dem sehr verschiedenen Urtheile, welches über den Werth mancher Frucht in verschiedenen Gegenden und Bodenarten gefällt worden ist, erhellt wohl zur Genüge, wie Vieles noch weiter zu ersorschen ist und wie wir das Ziel, welche wenigen Sorten schließlich am meisten zu bauen seien, kaum erst annährend erreicht haben. Die weiteren Forschungen den zu gründenden pomologischen Gärten zu überlassen, wird am wenigsten bei dem Steinobste jetzt schon möglich sein. Selbst bei dem Kernobste ist noch wenige Aussicht auf Gründung mehrerer, zunächst nicht dem localen practischen Bedürfnisse, sondern der Wissenschaft dienender pomologischer Gärten, für welchen Zwed man doch bei botanischen Gärten ungeheure Summen verwandt hat, und möchte der braunschweiger Garten vor der Fand wohl der einzige bleiben, indem man etwa alle werthvollen

Sorten aus meiner gahlreichen, die Refultate fünfundvierzigjähriger von mir fortgefetter Forichungen enthaltenben Collectionen ju versammeln und ber Radmelt unter richtigem Ramen zu erhalten und zu überliefern fuchen wird. Bei dem Steinobite Gleiches zu thun, murbe es in dem braunichmeiger Barten ichon an Rann fehlen. 3ch möchte baber bei biefer Belegenheit nochmale, wie ichon einmal früher, einzelne, aus innerer Reigung nich bagu meihende Bomologen aufrufen, die weiteren Forschungen und die Tradition der werthvolleren Corten auf die Rachwelt unter richtigem Ramen gu übernehmen. Benn nur Ernft fur die Gade da ift, tann es auch fo fcmer gar nicht fallen, Locale aufzufinden, wo man zwischen 300 und 400 Ririchen und fo viele Bflaumen pflangen tonnte, felbft mit Ausficht, Die Früchte ichen friid auf Diarften gut zu verwerthen, wogn die Gifenbahnen jett fehr erleichterte Diöglichfeit darbieten. Gur die Ririchen habe ich durch meinen früheren Aufruf ichon einen fehr geeigneten Mann, der geneigt ift und auch genügenden Blat bat, meine bisberigen Foridungen fortaufenen, in Beren Butebefiter Bintert ju Etborf bei Gifenberg gefunden. bem ich im letten Frühlinge auch ichon Reifer von fast 300 Ririchenforten aufandte und der mir erflarte, alle meine Corten auf feinen Butern anpflangen zu wollen. Dlöchte dies Gelingen und Gedeihen haben! mochten auch noch ein paar Manner fich finden, die gewillet maren, die weiteren Forschungen auch über die Pflaumen und die weitere Tradition der festgestellten Corten unter rechtem Ramen gu übernehmen! Dit großem Unrechte bringt man ben Pflaumen jett meiftens ziemliche Gleichgültigkeit entgegen, deren Benuf in den befferen Corten fur die Befundheit nicht ichablich ift (id) lebe oft halb davon) und die auch fur die Landescultur und Bolfsmirthichaft fo geringen Werth nicht haben, als man anzunehmen icheint, auch der mirklich foitlichen Früchte doch nicht wenige enthalten.

Nachdem man bisher die werthvollen Collectionen früherer Pomologen mit deren Tode hat zersallen lassen, würde es ein großer Nachtheil für den Obstban und kein Ruhm für den Ernst der lebenden Pomologen für die Sache sein, wenn man das, was ich in meiner Collection aus den Obstssammlungen Diel's, Liegel's, Truchses's und auch Jahn's, ja selbst aus werthvollen Quellen des Auslandes, noch zu versammeln suchte, der Nachswelt nicht erhielte. Möchte es bald zu solchen Pflanzungen sommen, so lange ich noch Reiser liesern kann (was ich bei meinem Alter von 74 Jahren nur noch ein paar Jahre kann) und so lange für die Pflaumen Liegel's der wackere Gärtner und Besitzer der Liegel'schen Gärten, herr Keindl,

noch mit helfen fann.

Beinfen, im December 1867.

# Georginen deutscher Büchtung.

In einer von herrn Rouillard im Journal ber t. Gartenbaus Gesellschaft von Frankreich gegebenen Uebersicht ber blumistischen Reuheiten und Bierpflanzen vom Jahre 1867—1868 wird den in Deutschland,

namentlich von unferen ruhmlichft befannten erften Buchtern, den Berren Deegen und Ciedmann in Roftrit, gezüchteten Beorginen die grofte

Anerfennung gezollt.

Bon England find im Jahre 1867-1868 fehr wenige neue Georginen ausgegangen, dahingegen hat Deutschland eine große Ungahl fehr ichoner Barietaten, namentlich ber fogenannten Liliputgeorginen, gezüchtet und in ben Sandel gegeben. Ebenso find die frangofifden Buchter ichr gludlich in ber Erzielung neuer Sorten gemefen, namentlich der erfte mohlbefannte Buchter Berr Eugene Buenoux, unter beffen Reuheiten fich auch zwei Sorten mit fleinen Blumen befinden. Die von dem genannten Buchter erzogenen neuen Georginen werden von dem herrn Rongier-Chauviere und Berrn Alph. Dufon in den Sandel gegeben. Auch Berr Lalon, Cohn. hat fehr ausgezeichnete Sorten gezogen, die auf der internationalen Ausftellung in Baris auch prämiirt murden.

Gehr beklagenswerth ift es, daß die von Frankreich fowohl wie von Deutschland nach England gebenden berrlichen Georginen fast durchmeg bafelbft umgetauft und mit neuen englischen Ramen als englisches Product in den Sandel gegeben werden, fo, daß derjenige Georginenfreund, der feine Georginen aus England und Deutschland oder Frankreich bezieht, fehr leicht diefelben Gorten unter verschiedenen Ramen erhalten fann. Hebrigens haben die Beorginen deutschen, wie frangofischen Urfprungs ben englischen längst den Rang abgelaufen, so daß man nicht nöthig hat, Beorginen aus England für schweres Gelb zu beziehen und vielleicht bann noch dieselben Corten unter einem englischen Ramen befommt, die man in

Röftrit für wenige Grofchen taufen fann.

Die im obengenannten frangofifchen Journal rühmlichft hervorgehobenen

beutschen Beorginen find folgende:

1. Züchtung des Herrn Ch. Deegen. General Graf Moltke. — Gustav Vætz. — Heinrich Heine. - Carl Plong. - Friedrich Castelli. - Blanda. - Tromlitz. Sammtlich Liliputen ober Georginen mit fleinen Blumen.

2. Buchtung bes herru 3. Siedmann.

Madame Karbe. — Rudolph Kulle. — Madame Krischke. — Kleine Leuchtkugel. - Gruss an Wörlitz. - Kleine Schneeperle. — Kleiner Arist. — Robert Præger. — Gruss an Mühltroff. — Kleiner Eichler. — Liliput von Mainz. — Stolze Schneerose. Cbenfalls nur fleinbluthige Gorten, auf die wir mit Recht aufmerkfam machen fonnen, da fie auch im Auslande die größte Anerkennung gefunden haben.

# Neber das Blüben einer Agave zu Pilgramshain.

Das Blühen einer Agave americana, fälfdlich gewöhnlich Aloe genannt, gehört bei und immer noch zu den bemerkenswerthen Ereigniffen, von bem wohl ein Jeber gern Kenntniß nimmt. Seit bem Mai b. 3.

ichidt fich eine Agave von tabellofer Schonheit in ben ausgezeichneten Gulturen bes herrn Baron v. Ceiblig auf Bilgramshain bei Striegau an, une biefes Chaufpiel zu gemahren. Ausgestellt in einem eigens für ne errichteten, an 40 Bug hohen Glas-Pavillon mit innerer Treppe fann fie pon allen Seiten gesehen werden. Der Bluthenschaft begann im Dai im Durchmeffer von 6 Boll gleich einem coloffalen Spargelftengel aus ber Blattfrone fich zu erheben, welche durch nicht weniger ale 40, 5-7 fuß lange, an der Bafie 6 Boll breite und dide, fehr gut erhaltene Blatter gebildet wird. Der eifrige Forfcher der naturmiffenschaftlichen Berhaltniffe Striegan's, Berr Lehrer Bimmermann, theilte mir die erfte Rachricht mit und übernahm es auf meinen Bunfch, mit bem geschickten Pfleger ber bewunderungewürdigen Pflange, dem Beren Runfigariner Gruger, bas tägliche Bachsthum zu drei verichiedenen Zeiten bes Tages zu beobachten; worüber an geeignetem Orte fpater ausführlichere Mittheilungen erfolgen Bis jum 19. Juli Nadmittage, ale ich fie zuerft fah, hatte ber Bluthenstengel bereits die Bobe von 17 Bug erreicht und 15 armformige Bluthenzweige getrieben. Auf ben unterften ließen fich fcon bie Bluthen erkennen, deren mir 100- 120 gahlten, fo bag man alfo ficher mindeftens auf 2000 rechnen fann, welche den mahricbeinlich nich wohl bis ju 25 Ruft Sohe verlängernden Bluthenschaft zieren merden.

Die ausgebildeten Blüthen selbst sind grünlich gelb, mit den weit hervorstehenden Staubfäden 5 Zoll lang und noch höchst merkwürdig durch die reichslichen Absonderungen sußen Saftes. Im Baterlande unserer Pflanze, in Mexico, schneidet man den Stengel unmittelbar nach seinem Hervorstommen ab und benutzt nun den 2-3 Monate hindurch in reichlicher Menge hervorquellenden Saft zur Bereitung eines von den Eingeborenen leidenschaftlich geliebten Getränkes, Pulque genannt, dessen ohnehin zweiselshafte Annehmlichkeit durch seine Ausbewahrung in frischen Ziegenschläuchen

wohl freilich nicht sonderlich erhöht werden mag.

Betrus Martyr, eine der altesten Schriftsteller über die Entbedung der neuen Welt, erwähnt der Agave 1516, doch gelangte sie erst um 1550 nach Spanien, und zwar nach Balentia, wo sie der unsterbliche Clusius zuerst genau beschrieb und abbildete und zwei Exemplare nach den Niederlanden mit sich nahm. Rasch verbreitete sie sich nun besonders in den Mittelmeerländern, 1856 blühte sie zuerst in Italien zu Florenz; in Schlesien, das sich bereits im 16. Jahrhundert einer ziemlichen Auzahl ausgezeichneter Gärten zu erfreuen hatte, 1862, in Ober-Glogan, im gräslich Oppersdorf'schen Garten, und zwar zum achtzehnten Male in Europa, später 1719 im gräslich Zierotin'schen Garten zu Preuß, am Ansange dieses Jahrhunderts 1806 zu Peuße bei Oels, zwischen 1816—19 an irgend einem Orte in der Umgegend von Brestau. Tas Exemplar wurde damals hierher gebracht und im Liebig'schen Garten ausgestellt, doch sehlen meiner Erinnerung die genaueren Angaben, durch deren Ergänzung man mich sehr verbinden würde.

1855 fam eine Agave zu Edersborf in bem altberühmten Garten bes herrn Grafen Dagnis zum Blühen. Der heute noch im botanischen Garten aufbewahrte Schaft berfelben erreichte eine Bohe von 16 Fuß und

trug auf ben etwa 20 Meften 1600 Bluthen. - Das Aufbluhen unferer Bflanze wird mohl erft in ber zweiten Salfte bes August erfolgen, wovon wieder Rachricht gegeben werden foll.

Breslau, ben 20. Juli 1868.

Göppert.

# Geschichte der Gemuse.

Bom Inspector D. Teichert in Sanssouci. (Fortsetzung).

In diefelbe Familie und Gruppe (Asphodelem) wie ter Spargel gehört auch ber Lauch (Allium),

welcher eine großartige Berbreitung feit ben altesten Zeiten fand. Die gemeine Zwiebel (Allium Cepa) tritt uns ichon gur Zeit, ba Cheope die Byramiden erbaute, entgegen, denn bei Berodot und Blinius lief't man die Sage, die Arbeiter hatten dabei fur 1600 Talente (über 8 Millionen France) Ruben, Zwiebeln und Anoblauch verzehrt. Ebenfo gern genoffen fie die Juden. In der Iliade befinden fie fich unter den wenigen Gemufen, die darin genannt werden, und die Romer kannten mehrere Sorten Zwiebeln. Sie blieb auch bis hentigen Tages im gangen Drient in hohem Gebrauch und ift daselbst von besonders milbem Gefchmad. Die alten Deutschen pflegten sie ebenfalls, Plinius spricht sogar von einer Art Zwiebeln, die in Gallien wachst, und Sidonius wirft den Burgunden vor, daß sie nach Lauch und Zwiebeln rochen. Und wie das Lauchgeschlecht ichon damals unentbehrlich war, fo blieb es in den mittlern und neuen Beffe fagt, daß die platte Braunschweiger zu feiner Zeit lieber als die Samburger und Stragburger Zwiebel gezogen murbe; Eleholg fpricht von runden und langen, rothen und weißen Zwiebeln; ju Birich feld's Beiten galten bie Zwiebeln von Bamberg fur die besten in Deutschland und murben weithin verschickt, auch hatte man damals ichon gelbe, Erfurter und andere Formen. In unferer Beit machte die Dadeira=Bwiebel bas meifte Auffehen, ba fie eine enorme Große erreicht. Alexander von Sumboldt brachte fie mit nach Sanssouci, mo fie der Sofgartner Fintelmann 1834 faft 2 7 fcmer erzog. Ebenfalls aus Samen von Madeira gewannen 1859 die englischen Sandelsgärtner Sutton & Gobne in Reading, Berkshire, eine neue Riesenzwiebel, die auf der großen Ausftellung zu Sydenham ben Preis erhielt. Die mancherlei Gorten Zwiebeln, welche jett gebräuchlich find, findet man in jedem größeren Cataloge. Jäger nennt gegenwärtig als Hauptorte des Zwiebelbaues: die Gegend bei Ulm, Erfurt, Hanau, Gröningen, Saalfeld, Arnstadt, Naumburg, Zeit, Bamberg, Nurnberg, Stuttgart, Frankenthal und Zeiskanne in Rheinsbaiern, Riedermagstadt bei Ridda in Oberheffen, Griesheim bei Darmstadt, Gottern, Seldrungen und Artern in Thuringen, Lubbenau und Lubben in ber Rieberlaufit, Schweinfurt, Bergrheinfeld, Afchaffenburg und Gocheberm

in Unterfranken, Profigk in Anhalt, Bardowid in Hannover. In der Pfalz bringt der Zwiebelbau pr. 11/5 preuß. Morgen 260 Fl. Reinertrag. Rebst Ropffohl find überhaupt Zwiebeln und Gurten weitaus die be-

beutenoften Gegenftanbe bes Bemufebaues im Großen.

Hoffenofffa, zwei Meilen von Benfa, einem herrn Kischinsty gehörig, bauen 2000 Bauern nur Zwiebeln, die weithin versendet werden, und 1817 gewann ein Tatare nicht weniger als 30,000 russische Pfund Zwiebeln. Die Tataren, welche alle Arten von Begetabilien nach Bilna, der Hauptsstadt Litthauens, bringen, haben eine eigene Art Zwiebeln zu ziehen. Sie trocknen und räuchern die dazu bestimmten in einem Rauchsange und schneiden sie im Frühjahr nach der Diagonale in 4 Theile, trennen sie aber nicht völlig. Sie pflanzen sie dann mit 10 Zoll Zwischenraum 2 Zoll tief in Reihen in einem guten umgegrabenen, ungedüngten Boden und erzielen daburch reiche Erndten an guten und großen Zwiebeln. Nach Dr. Hos wissen wurde eine Zwiebelart im vorigen Jahrhundert aus der chinesischen Tatarei in Rußland eingeführt.

In der Moldan und Wallachei, wo der Gartenbau fehr nachläfsig betrieben wird, gerathen Zwiebeln und Knoblauch gleichwohl recht gut und werden von den Einwohnern sowohl roh als an Speisen ungemein geliebt. Ebenso ist es in Italien, und die Portugiesen des vorigen Jahrhunderts, so wenig sorgsam sie ihre Gärten bestellten, mochten doch diese Gewächse nicht missen. Auch der arme Irländer baut sich neben Kartoffeln wenigstens etwas Zwiebeln an, und als Merkwürdigkeit kann hier noch erwähnt werden, daß man 1834 in England, dessen älteste Annalen schon die Zwiebel anführen, in einer 2000 Jahre alten Mumie eine solche fand, die kräftig

ausgetrieben haben foll.

Daß die canarischen Inseln und besonders Madeira die besten Zwiedeln von der Welt hervordringen, ist bekannt. — Die Aegypter schwören bei der Zwiedel und ihren Borsahren war sie ihrer vielen Häute wegen die Hierogliphe des vielgestaltigen Mondes; sie schrieden ihr antilunarische Kräfte zu: daß sie abnimmt, wenn der Mond zunimmt, und umgekehrt. Den Priestern der Iss war sie verdoten. — Als die ersten Europäer Mexico betraten, wollten sie die Zwiedel dort als einheimisches Product vorgesunden haben. Heute rühmt man von Californien, daß sie dort 2—4 W schwer wird; überhaupt gedeiht die Zwiedel in Amerika sehr gut. — In Taiti führte sie Bouguainville ein; Neuseeland und die meisten Länder der Erde sind in ihrem Besitz.

Wann die Wintergwiebeln auftamen, weiß ich nicht zu fagen;

Elsholz fpricht bavon als von etwas Befanntem.

Die Schalotte (Allium ascalonicum) ist nach Ascalon, woher sie stammt, benannt. Theophrast, Plinius, Columella und Apicius nennen sie bereits ascalonia. In manche Gegenden mag sie auch erst von den Kreuzsahrern gebracht worden sein. Karl der Große hatte sie aber schon; Hesse u. A. führen sie als ganz bekannt an.

Der Borree ober fpanische Lauch (Allium Porrum) ward von ben Romern Porrus genannt, und gebieh nach Plinius in Egypten,

woher er vermuthlich ftammt, am besten. Rarl b. Gr. ließ ihn cultiviren; er ward damale "Thorre" genannt. Wie viel in alteren Beiten Borree angebaut ward und wie fehr man feinen Benug liebte, ergiebt fich baraus, daß die ehemalige Abtei Corven im Anfange des 12. Jahrhunderts allein von einem Drt 500 Bundel geliefert erhielt. Unfang bes 14. Jahr= hunderte findet man in einem Regifter des Rlofters Brum ichon 2 Arten Borree, von benen die eine vielleicht unfer Berllauch, ficherer aber mobl Schnittlauch, mar, ba 3. B. Elsholz biefen mit bem Borree zugleich nennt. Beffe fagt, der Borree fei nicht gemein; man beziehe den Samen am beften aus Italien. Bu Rammelt's Beit mar er fehr beliebt. Rach England foll er 1563 gefommen fein. In Italien war er um 1830 fast unbefannt. In Spanien und Bortugal mird er, wie bas gange Lauchgeschlecht, vorzüglich und ift fehr beliebt. Gelbft Norwegen hatte ichon im vorigen Jahrhundert guten Borree. Jest hat man mehrere Gorten Borree und ift er, wie wohl alle Laucharten, mit den Europäern fortgewandert.

Der Rnoblauch (Allium sativum) spielte, wie oben bemertt, icon beim Bau der Byramiden und bei den alten Juden feine Rolle. Die Romer fannten ihn fehr gut, und ichon Sorag verwünscht ihn megen feines unangenehmen Geruche. Das verminderte aber feine Beliebtheit nicht, und Bolg fagt, es burfte gegenwartig ichmer fallen, in gang Italien einen einzigen Barten ohne Enoblauch gu finden, wenn auch die Bebildeten die Amiebel bevorzugen. Karl b. Gr. ließ ihn pflegen und in den Monfeischen Gloffarien tommt er fur die Zeit der Sohenstaufen ale Chlovolouch Beffe fagt, "etliche vornehme Beiren laffen Sammelbraten damit fpiden, welches eine anmuthige Speife ift"; Rammelt fchatte die Anoblauchmurstchen. Beides munder Bielen bis heutigen Tages. - Den jetigen gemeinen Griechen ift der Anoblauch gleich Borree und Rodambolle befonders jur Kaftenzeit unentbehrlich und ichutt berfelbe fie auch gegen Bauberei und Schlangenbif.

Bas die Rodambotle oder ben Schlangenfnoblauch (Allium Scorodoprasum) betrifft, fo miffen mir, daß Rarl d. Gr. bereits damit verfeben war. Spatere Schriftsteller unterschieden ihn nicht befonders vom Knoblauch; fie fagen nur, es gebe 2 Gorten Anoblauch, von denen die Rodambolle Die feinere fei. Beffe hatte diefen Ramen noch nicht, bei Rammelt aber findet fich Roccamboll ober Schlangenlauch. 1596 gefchah die Ginführung in England. Bas bem Anoblauch alles für arzeneiliche Eigenschaften beigelegt murben, darüber tann man bei Bancovius das Doglichfte lefen.

Much der Schnittlauch (Allium Schenoprasum) mar fruh bekannt. Er hat fich von den Alten bis auf unfere Beit unentbehrlich ju machen

gewußt, doch foll man ihn jest in Stalien nur vereinzelt antreffen.

Unter ben Legumino fen verfieht uns bie Familie ber Bavilionaceen mit einigen der wichtigften Gemufen, nämlich den Bohnen und Erbfen. Die Gartenbohne (Phaseolus)

hat G. von Martens 1860 in einem befonderen Budge betitelt: "Die Bartenbohne, ihre Berbreitung, Cultur und Benutung, mit 12 Tafeln in Farbendrud", befchrieben. In 7 Abtheilungen führt er etwa 120 befannte Barietaten an und verbreitet fich in ber Ginleitung über bas

27\*

Etymologische und Beschichtliche. Die Bartenbohne (Phaseolus vulgaris, Bietebohne, Schminfbohne) foll mahrend Alexander's Gelbzug aus Uffen nach Briechenland und von ba nach Rom gefommen fein. Bohnen, Erbfen und Zwiebeln find die drei Bemufe, welche Somer's Ilias neunt. Spater finden wir fie bei Rarl b. Gr. und fonnen fie feitdem fortbauernd nach= weisen. Bur Beit der Sobenstaufen waren fie, besonders frifch in Dilch gefocht, eine Lieblingespeife ber Deutschen und fosteten bamale ein Reuntel weniger ale Beigen. Beffe führt fowohl Stangen: ale Bufchbohnen und Die noch jett auf ben Dorfern gern angebauten, freilich nicht fonderlich garten, türfifden ober Feuerbohnen\*) (Ph. multiflora) an und bemerkt, man effe die Schoten mit Pfeffer und Beterfilie; getrodnet waren fie nicht Rubereitung, Gebrauch und Cultur find überhaupt feit minder beliebt. Jahrhunderten fich ziemlich gleich geblieben, der Corten faft unzählige ge-Institute Bartner Bouché cultivirte 1834 im Berfuchegarten ju Schöneberg (Berlin) 200 Sorten. Allein 183 bavon gehörten in ben mabren Bohnen (Phaseolus), und gwar waren barunter, mit Ginfchluß mehrerer in der Reuzeit aufgestellten Arten, 140 Stangenbohnen und 37 Staudenbohnen. Die andern gehören meiftens zu Dolichos und Lablab, Battungen, die für unfer Rlima nicht nutbar, aber in marmeren gandern häufig angutreffen find; vorzugsweise gilt dies von der Banette ober Mongotte (Polichos unguiculatus), die besonders in der Provence localisirt ift, der ägnptischen Bohne (De Lablab) und ber langen Spargel= ober Schlangenbohne (D. sesquipedalis).

Unter der großen Menge Corten einer der Ausartung fo leicht unterworfenen Gattung erprobte Hofgarten-Director Buhlfe als die besten:

a. Buschbohnen:

Bum Grüntochen und Brechen: die holländische weiße Zwergbohne, für gute Lagen und guten Boden; die holländische gelbe; die weiße Flagesoletbohne für mildes Klima; die Schlachtschwerdtbohne für trocene Lagen und leichten Boden; die Hundert für Eine; die Negerbohne, wenig empfindlich gegen die Witterung; die Wachsbohne, welche aber wenig Näffe verträgt.

Bum Trodenfochen: die gelbe Barifer Bufchbohne; die weiße Flageolet;

Die fleine Erfurter Feldbohne; die gelbe Sollandische 2c.

b. Stangenbohnen:

Bum Brechen und Gruntochen: die Blasenzuderbrechbohne; die Riesenzuderbrechbohne; die römische Bachebohne; die zweifarbige Feuerbohne,

weil fie noch für die rauheften Lagen paßt.

Bum Trodenfochen: Die Schwertstangenbohne; Die Brinzessinstangensbohne; Die Schmintbohne; Die Riefenstangenbohne mit Die 14 Boll langen Schoten.

Bas nun die Berbreitung der Bohne betrifft, fo umfagt fie alle Erb=

<sup>\*) 1849</sup> ward Reinede in Berlin zufällig barauf aufmertsam, daß die türkische ober Feuerbohne Knollen bringt, wie es Ph. Caracalla, tuberosus und perennis thun. Dr. Münter untersuchte sie, sand sie sehr stärkemehlhaltig und so schmachaft wie echte Kastanien. In Gebrauch sind die Knollen aber trot der Empfehlung nicht gekommen.

theile. Bei Erfurt und fonft in Thuringen werden fie häufig gebaut, auch bei Stuttgart, hingegen find fie in Baiern tiefer im ganbe verachtet. Die Niederlander ziehen fie mit Borliebe, die Frangofen verbreiteten manche gute Sorte und allein von Angere geben jahrlich ungefahr 25,000 Rilo= gramme junger Bohnen nach Paris. Auch England und Italien erzieht viel Bohnen und in ber europäischen Türkei werden biefelben so häufig angebaut, daß fie ausgeführt werden fonnten, bleiben aber bort fleiner als in Frankreich. Wie im Guben ift es im Morben: von Finnland bis Norwegen hinauf find fie ftart in Cultur und waren es fchon im vorigen Jahrhundert. In anderen Erdtheilen ist es eben so. In Asien, speciell in Java, wurden schon vor langer Zeit sehr viele Arten von Bohnen cultivirt; auf der westlichen Kuste von Afrika, in Algier, Marokko, sieht man fie im Ueberflug, und um 1780 fannte man überhaupt im frangofischen Ufrita aufer Bohnen und Rartoffeln fast fein europäisches Gemufe. Amerita fieht nicht nach; die Mexicaner mogen fie auf ihren ichwimmenden Barten nicht entbehren und in Chili find fie nicht minder beliebt.

Die Buffbohne (Vicia Faba L.),

einheimisch in der Begend bes caspischen Meeres, ift vermuthlich bie altefte Sulfenfrucht, die man allgemein baute, mindeftens bei den Juden und Römern. Ihr Rame Faba, welcher aus bem Gricdifchen ftammt und effen, also: Speife bedeutet, weif't ichon barauf bin. Gelbft nachdem die Rornarten ale Sauptnahrungemittel an ihre Stelle getreten maren, blieb fie bei religiöfen Ceromonien unentbehrlich. Dr. Landerer fagt barüber: "Groß war ihre Bedeutung bei den alten Griechen: Die Uthener und andere griechische Stämme stimmten mit weißen und fcwarzen Bohnen ab, erftere verehrten sogar einen Bohnengott. Zu Ehren bes Knamites (nach bem Namen einer Saubohne, Kyamos), ber biese Sulsenfrucht zuerft gefaet haben foll, murbe ein Tempel gebaut. Briechen, Romern und Egyptern galt die Pflange als Symbol bes Todes und ihm angehörig. Lettere effen feine Bohnen. Bythagoras verbot fogar feinen Schulern, durch ein Bohnenfeld zu gehen. Bett bereitet man fie nach Entfernung der Schalen mit Del zu einem Brei, den man durch Saturen oder ein anderes aromatifches Rraut schmachafter macht. Die unreifen Samen genießt man mit ben Schalen, auch die jungen Triebe brüht man und ift fie dann mit Del." — Bie die Griechen genießen auch die Oftromanen die Blätter mit Borsch und benutzen die Bohnen grun und getrocknet zur Speife. - Die Romer nahmen fie mit nach Britannien und bauten fie bort an, und daß fie den Stalienern eine Lieblingespeife geblieben find, barüber berichtet Birichfeld (1783), indem er fagt: "Der größte Theil des Landvolks der Grafichaft Nigga fcheint außer Caubohnen gar keine Gemufe zu kennen und ift fo verfessen auf diese, daß sie fogar gekocht in den Tafchen getragen werden, um fie nur immer offen zu konnen. Gie geben davon den Bettlern auf der Strafe anstatt eines Almosens." Lenné in seiner Reise nach Italien (1843) bestätigt für unsere Zeit, daß fie bort häufig angebaut und oft 5—6 Fuß hoch merden. Die Puffbohnen — Fabæ majores Karl's des Großen — find

früher wohl mehr als beute in Deutschland angebaut worden. Die alten

Autoren loben fie fehr und Rammelt jagt, indem er fich babei förmlich erbittert gegen Phthagoras erllärt: "Es ist ein gut Effen mit grünen Erbsen, jungen Möhren und Sped zugerichtet; sie muffen aber jung sein." Damals nannte man fie allgemein, "römische Bohnen." Seute mag z. B. ber Baier keine Puffbohnen und an den meisten Orten des nordöstlichen Deutschlands kennt man fie nur als Sau oder Kferdebohnen, während sie im Nordwesten in ziemlicher Menge consumirt werden. Andere europässche Länder und fremde Erdtheile haben sie so gut wie die Gartenbohne.

(Schluß folgt).

# Cultur-Ergebniffe einiger Gemüfeforten.

In dem neuesten Berichte über die Berhandlungen der Section für Obst- und Gartenbau der schlefischen Gesellschaft in Breslau befindet fich von herrn Jettinger wiederum ein Bericht über die Cultur-Ergebniffe einiger an Mitglieder der genannten Section vertheilten Gemuschamen und ben Anbau einiger Kartoffelsorten, dem wir Folgendes entnehmen:

A. Ropftohl, Calomineft'icher Riefen=. Es liegen une nur über biefe eine Sorte Rachrichten vor, die aber, wie die früher über diefelbe ge- auferten, gunftig lauten. Der Anbau biefer Sorte im Großen durfte

daher Berfuche verdienen.

Da ber Anban von Kopftohl ein Hauptzweig des Gemüsebaues und, wo der Boden dafür geeignet, auch bei der Landwirthschaft eine gute Einnahmequelle ist, so möchten wir hier zugleich zum Samenbau der sich bewährenden neuen Einführungen auffordern. Daß hierzu die constantest sich zeigenden und solche Exemplare, welche den Typus der Sorte recht deutlich ausdrücken, gewählt werden müssen, ist selbstwerttändlich; da jedoch von dieser Auswahl die Beschaffenheit der nächstsolgenden Generation abhängt, so kann bei derselben immerhin nicht streng genug versahren werden. Durch solchen Nachbau einer guten Sorte wird bei gewissenhaftem Berzfahren der große Bortheil des Localisirens derselben erreicht.

B. Wirfing, Erfurter neuer goldgelber, wird fehr gelobt.

C. Erbtoblrabi, lange weiße Rannen=, haben auf leichtem Sand=

boden, trop Raupenfrag, ichone Ruben gebildet.

D. Salat. Die ichon früher angebauten Sorten können wir mit binweis auf unsere vorangegangenen Berichte übergeben. Als neue versucht, führen wir an:

1) Augsburger brauner. Rach allen Berichten bildet berfelbe feine

gefchloffenen Ropfe, ift alfo werthlos.

2) Eichenblätteriger. Die Pflanzen wuchsen auf ungedüngtem Boben zwar üppig heran, bilbeten aber keine Köpfe. Im Garten ber Section wurden die Pflanzen wie Bindsalat behandelt, worauf sie in ca. 14 Tagen schön gebleicht waren. Im Geschmack ist diese Sorte zwar nicht bitter, sie ist aber so hart, daß sie nach gewöhnlicher Zubereitungs-weise bes Salats nicht genossen werden konnte; daher ebenfalls ohne Werth.

E. Buidbohnen.

1) Beinbohne aus Chriftiania.

2) Harricot Martini.

3) Wichum aus Japan, verdienen feinen Plat in unfern Garten,

höchstene paffen fie für Liebhaber großer Sortimente.

4) Ganz kleine weiße, feine Zuder=Perl=. Eine unserer besten Bohnen zum Trodnen, wie auch zum Grünverbrauch, obwohl zu letterem Zwed wegen ihrer sehr kleinen Schoten größere Quantitäten erheischt werden; zur Untercultur vortheilhaft verwendbar, da sie sehr niedrige Stauden bilbet.

5) Großschotige von St. Domingo. Das Korn biefer Sorte sieht ber "Berliner" ober "Sanssouci" zum Berwechseln ähnlich, hat jedoch, obgleich sie ziemlich früh zarte Schoten liefert, nicht alle gute Eigen-

fchaften biefer.

6) Biolette. Empfiehlt fich nach den diesjährigen Anbau-Berfuchen.

7) Sechs Wochen=. Rechtfertigt ihren Namen nicht, da fie in ber Frühreife von andern Sorten übertroffen wird; ebenfo verhalt es fich in

Bezug auf Gute und Ertrag.

8) Phramiden. Eine schon früher erwähnte Sorte, welche namentlich für den Trockenverbrauch allseitige Berbreitung verdient. Ein Bericht erwähnt, daß die Blüthe in verschiedenen Perioden eintrete, was diese Sorte einerseits noch werthvoller machen dürfte.

F. Stangenbohnen. Ueber die in dem vorjährigen Bericht ichon erwähnten Sorten als: Riefen-Butter= aus Japan und Riefen-Bache-Schwerdt= von Algier liegen uns biefes Jahr mehrfache fehr gunftige Ur=

theile vor.

G. Erbfen.

a. Rneifel-Erbfen.

1) Carter's first crop. Das früher über diefelbe Gefagte bestätigte fich vollkommen, fie ist sehr empfehlenswerth.

2) Royal Adelaide. Wird als fehr reichtragend und mohlichmedend

empfohlen.

3) Peabody-Zwerg-. Gine neue vorzügliche Sorte, die fich burch ihren gedrungenen, niederigen Sabitus vor andern auszeichnet. Unfern fpaten

Corten fich anreihend, gewährt fie fehr reichen Ertrag.

4) Laxton's prolific early longpod; können wir als ebenfalls neue Acquisition auch nur empfehlen. Schotenansatz reichlich und erhalten dieselben nicht selten 10 bis 12 wohl ausgebildete Körner von sußem Geschmack. Reisezeit mittelfrüh; verlangt hohe Reiser.

5) Baterloo Zwerg=. Die Urtheile gehen bei diefer Sorte ausein=

ander; frühe Aussaat scheint lohnenden Ertrag zu fichern.

b. Mart : Erbien.

1) Reuc rungliche; fehr reichtragend, mohlichmedend und ziemlich fruh.

2) Mac Lean's little gem. Gine der allerfrühesten Sorten, wird nicht hoch und ift febr extragreich.

3) Prince of Wales. Diefe Sorte verdient nach allseitiger Beobach=

tung in jeder Sinsicht empfohlen zu werden.

c. Buder-Erbfe. Spanifche Rapuziner=. Rachdem wir diefe Sorte

in unserm letten Berichte als gut empschlen konnten, geht uns jett von einem Referenten ein ganz gegentheiliges Urtheil zu. Die Ursache liegt sicher am Boden, wir wollen baber im nächsten Jahre bei uns, in ganz freier Lage, auf schwerem Boden, ihr Berhalten beobachten und bitten, dieser Sorte auch andern Orts Beobachtung zu schenken und gefällige Mittheilung darüber an uns zu machen.

Berichte über Burten und Melonen fehlen in Folge von Migernten

gänzlich.

Die in unserm vorjährigen Bericht erwähnten Kartoffelsorten hatten wir Gelegenheit in größerer Quantität, wenn auch immer noch in sehr beschränktem Maaße und nur im umschlossenen Garten, anzubauen. Leider ist und von andern Seiten kein Material zugegangen, wir können daher nur über die Resultate unsers eigenen Andaues berichten, muffen uns auch ein Urtheil über den Geschmack der einzelnen Sorten für künftig aufsparen, da Rücksicht auf das Saatgut für nächstes Jahr keinen Bersuch nach dieser Richtung hin zuließ. Was man aus verschiedenen Schriften über die Widerstandsfähigkeit dieser Patterson'schen Sorten gegen Krankheit erfahren hat, sand sich bei uns nicht überall bestätigt, wie hier nachsolgend wahrheitsgetreu ausgezeichnet ist.

1) Patterson's Victoria. Knollen gelb, groß bis fehr groß, von flach nierenformiger Gestalt, mit flachliegenden Augen. Gine äußerst ertragreiche späte Sorte, die wegen ihrer Form für häusliche Zwecke sehr nutlich
zu verwerthen ist. Kranke Knollen nur sehr wenige, im Uebrigen sehr

haltbar.

2) Amerikanische Festtags. Knollen groß, balo rund, balb länglich, mit vielen tiesliegenden Augen. Grundfarbe gelb, um die Augen — selten an andern Stellen — röthlich gezeichnet. Reise sehr spät; Ertrag sehr reich= lich. — Diese Sorte setzte bei uns ihre Knollen an sehr kurzen Stolonen an, was auch ein Borzug ift; von der Krankheit wurde sie nicht

befallen.

3) Blanchard-. Anollen rund, mittelgroß; Grundfarbe gelb, um bie flachliegenden Augen violett gezeichnet; frühreif, ertragreich. - Bei ber Ernte, Anfang October, zeigten fich gar feine franke Knollen. fie mit andern Sorten an der Sonne gehörig abgetrodnet mar, murde fie in einem trodenen, fuhlen Reller auf Sand gelegt. Ungefahr 4 Bochen fpater zeigten fich bei Befichtigung ber Gorten, unter diefen, einige von ber fogenannten Trodenfäule ergriffene Rnollen, welche fofort ganglich entfernt wurden. Bald darauf trat bice Uebel aber fo rapide auf, bag binnen 10 Tagen 2/5 ber Ernte verloren maren und nur gangliches Trodenlegen auf einer ber Conne ausgesetzten Stellage bes Glashaufes ben Reft vor bem Berderben rettete. Db der Lagerplat an diefer Krantheit fculb mar, burfte zu bezweifeln fein, denn alle andern Gorten und aufer biefen eine bedeutende Bartie gewöhnlicher Speifefartoffeln hielten fich vortrefflich. Mit Gicherheit darf daber mohl angenommen werden, daß ber Rrantheite: feim icon mit ber Rartoffel aus ber Erde fam und an diefer Gorte, megen ber violetten Zeichnung um die Mugen, fcmer erfannt werben fann, es ware benn, bie Rnollen murben gang genau untersucht und wo moglich gang leicht ausgeschnitten. Der nächstjährige Anbau foll uns zu genaueren Beobachtungen veranlagen.

4) Preis von Baris. — Anollen fast eiformig, selten rund, gelb, mit ganz flach liegenden Augen; Große mittelmäßig, Reifezeit mittelfruh, Er-

trag mäßig; feine frante Anollen.

5) Early Gooderich. — Knollen flach nierenförmig, gelb, mit flach- liegenden Augen. Größe mittelmäßig, selten groß; Ertrag sehr reich, eine ber frühreisesten Kartoffeln, welche nicht allein wegen ihres Ertrages, sondern auch deshalb mancher andern vorzuziehen sein dürfte, weil sie sich gewiß auch zum Treiben im Frühbeet eignet, wozu sie sich noch ihres ganz niedrigen Krantes wegen empsiehlt. Kranke Knollen kamen nicht vor.

Sämmtliche Kartoffelsorten wurden, nachdem die Knollen in möglichst viele Stude geschnitten und die Schnittslächen übertrocknet waren, in der meist üblichen Weise, in 18 Boll weite Furchen auf 1 Fuß Abstand, gelegt, behadt und behäuselt. Der Boden war ein magerer, mit vielem Obersand

und Gifentheilchen vermischter und 2 fuß tief bearbeitet. -

# Uebersicht neuer und empfehlenswerther Pflanzen, abgebildet oder beschrieben in anderen Gartenschriften.

Dendrobium lasioglossum Rehb. fil. — Gard. Chron. No. 26, 1868. — Orchideæ. — Eine niedliche neue Art, sehr ähnlich bem D. Ruckeri Lindl. Die Blumen sind mildweiß, mit einer braunen Spite am Kinn und einem Buschel gelblicher Härchen in ber Mitte ber Lippe, wie die Seitenlappen berselben, und die Fläche ber Saule strahlig-purpurn gezeichnet. Herr Colonel Benson entbeckte diese hubsche Art in Burmah und blühte die Pflanze zum ersten Male bei herren Beitch.

Dendrobium Devonianum Paxt. var. rhodoneurum. — Gard. Chron. No. 26, 1868. — Es ist dies eine sehr lebhaft gefärbte Varietät bes alten D. Devonianum. Alle Theile der Blumen sind hier kurzer. Die Lippe ist fast kreisrund. Sepalen und Petalen sind purpurn-violett geadert mit einem einzigen Fleck. Tiese Varietät wurde von Herren Veitch

von Affam importirt.

Rhododendron calophyllum Nutt. 3 longifolium. — Gartenfl. Tafel 577. — Ericeæ. — Es gehört diese Alpenrose Bhotan's zu den schönsten dieser herrlichen Pflanzengruppe. Dieselbe bildet einen start verästelten, bis 10 Fuß hohen Strauch, der seine weißen, köstlich duftenden Blumen in 3—5blumigen, spitzenständigen Dolden trägt. Schmalere, länger gestielte Blätter und Staubfäben, die bedeutend fürzer als der Griffel sind, unterscheiden diese Form von der von Hoofer beschriebenen Art.

Galanthus latifolius. — Gartenfl. Tafel 578, Fig. 1. — Ein hübsches neues Alpen-Schneeglödchen, das auf Alpenwiesen Offetiens, namentlich auf den der alten Straße vom Kreuzberge, 7620—7200 parifer Fuß oder etwas tiefer in großer Menge wächst und im Mai blüht. Der botanische Garten zu St. Betersburg erhielt von dorther durch herrn

Bahern Czemplare (bie, am 20. Diai gesammelt, fast verblüht maren). Uebereinstimmende Czemplare fand herr Rabbe im Dabian'schen Snanetien, an den Quellen des Ichenis-zchobn, am Bestiufe des Berges Tschitchars, in der Nahe von Schneesleden, in der alpinen Region, 6-8000 Fuß hoch.

Crocus Scharojani Rupr. — Gartenfl. Tafel 578, Fig. 2. — Diese für die Gärten werthvolle Art entbedte Herr Scharojan im Angust 1865 auf dem Nordabhange des westlichen Kautasus, im Lande der Ababsechen, im Quellengebiete der Bjelaje, in der Nähe des hohen Berges Oschten, in einer Höhe von fast 1100 Toisen.

Die Pflanzen find zur Blüthezeit 5 Boll hoch, ohne Blätter, nur von 5 Blüthenscheiden eingehüllt. C. Suworowianus C. Koch ift wohl die ihr zunachst vermandte Art. Die Blumen find von feurig mennigrother Farbe.

Pitcairnia imbricata Hort. — Gartenfl. Tasel 579. — Syn.: Neumannia imbricata Brongn., Phlomostachys Beer., Neumannia ochroleuca C. Koch et Bché. — Bromeliaceæ. — Eine in den Gärten unter dem obigen Namen ziemlich verbreitete, recht hübsche Art, die jedoch Pflanzenfreunden weniger zu empsehlen ist.

# Literatur.

Allgemeines Gartenbuch. Ein Lehr- und Handbuch für Gärtner und Gartenfreunde. Herausgegeben von Dr. E. Regel und E. Ender. 2. Band. Mit 108 eingedruckten Holzschnitten. Zürich, Berlag von Friedr. Schultheß. 1868. 8°., 322 Seiten.

Ale wir im 11. Jahrgange (1853) E. 524 ber hamburg. Gartengtg., Die geehrten Lefer auf den 1. Band Diefes portrefflichen Bartenbuches aufmerkfam machten, glaubten wir nicht, daß wir über 10 3ahre auf bas Ericheinen bes 2. Bandes Diefes Werfes warten muften, der nun fo eben als 2. Theil unter dem Separat=Titel: "Der Zimmergarten ober Un= leitung gur Cultur ber Pflangen im Zimmer" von dem in wiffen= ichaftlicher wie practifcher Begiehung gleich hoch daftehenden Berfaffer er= Die Berfpatung Diefes 2. Bandes ift namentlich der veranderten Lebensfiellung des Beren Dr. Regel gugufdreiben und auch jest murde derfelbe es taum haben unternehmen fonnen, den 2. Theil diefes fo febr nutflichen Buches zu bearbeiten, wenn es ihm nicht gelungen mare, in Beren G. Ender, Dbergartner eines Theils der Gulturen bes botanifchen Bartens in St. Petersburg, als einen intelligenten Mitarbeiter ge= funden zu haben. Wir muffen jedoch hierbei bemerten, dag Dr. Regel nicht etwa blos feinen Ramen gu biefer Fortfetzung leift, fondern daß er die Dispositionen und die gange erfte Abtheilung diefes Bandes felbft aus= gearbeitet hat, mahrend Beri Ender vorzugsweise die Bearbeitung der Aufzählung der Bflangen in der zweiten Abtheilung, fowie die betreffenden Culturbemerfungen, übernommen hat.

Bartner wie Gartenfreunde befommen mit diejem Theile bes "Allge:

meinen Gartenbuches" ein für sie saft unentbehrliches Buch, aus dem sie sich in allen Fällen die gewünschte Austunft bei Ausübung practischer Arbeiten 2c. verschaffen können. Um nur einigermaßen auf den reichhaltigen Inhalt des Buches hinzuweisen, wollen nir hier nur die Ueberschriften der einzelnen Capitel, von denen jedes wieder mehrere Paragraphen enthält, ansühren. 1. Acclimatisation der Pflanzen. 2. Ausstellung der Pflanzen im Zimmer, in Doppelsenstern, Terrarien, Aquarien, auf Blumentrager, Baltons und die nothwendigsten Sinrichtungen zu solchem Zwecke. 3. Pflege der im Zimmer cultivirten Pflanzen. 4. Fortpflanzung aus Samen. 5. Die ungeschlechtliche Fortpflanzung oder Anzucht durch Theilung, Steckslinge und Beredelung. 6. Die Blumentreiberei im Zimmer. 7. Süßwasser-Aquarien für's Zimmer. 8. Zusammenstellung von Pflanzen für die verschiedenen Localitäten im Wohnhause. 9. Krankheiten und Feinde der im Zimmer cultivirten Pflanzen. — Jedes dieser Themate ist mit großer Fachkenntniß und Genauigkeit in der möglichsen Kürze bearbeitet worden.

Die nächsten Bande follen nun schnell aufeinander folgen und jeder berselben wird ein oder felbst zwei Abtheilungen des practischen Gartenbaues als abgeschlossens Ganzes umfassen, doch werden dieselben sich aber in sofern an einander auschließen, als in früheren Banden Gesagtes nicht

wiederholt, fondern einfach darauf hingewiesen wird.

Der gegenwärtige Band des "Allgemeinen Gartenbuches" ift Ihrer kaiserl. Hoheit der Frau Großfürstin Alexander Betrowna, geborner Prinzessin von Holstein=Oldenburg, der hohen Beschützerin und Freundin des Gartenwesens, gewidmet. E. D-0.

Les Conifères indigènes et exotiques. Traité pratique des arbres verts ou resineux. Par. C. de Kirwan, sous-inspecteur des foréts. Ouvrage orné de 106 Gravures sur bois. Tom. I., II. Paris. J. Rothschild. 1867, ft. 8°.

Das hier genannte Werk enthält eine practische Abhandlung der immergrünen Radelhölzer, Coniferen, sowohl der einheimischen wie exotischen. Dasselbe handelt ferner über die Cultur dieser Baumarten so-wohl in Bezug auf deren Auten als in Bezug auf deren Werth als Zierzbäume, ferner ist in dem Werke eine Classification der Coniferen-Gattungen gegeben, die Beschreibung der Gattungen und Arten, wie über deren Borskommen, Auten, die Waldbestände, Berschönerung der Gärten, Parks, Squares 2c. durch dieselben ausstührlich gesprochen ist.

Es gehört dieses Werk zu den besten populären, welche über Coniferen erichienen find, und ist dasselbe namentlich für Förster, Gärtner und Freunde dieser herrlichen Pflanzensamilie bearbeitet, denen wir es ganz besonders empsehlen möchten. Es ist in demselben von jeder Art nicht nur die Culturmethode zur Anzucht der einen oder andern Art für den Garten, sondern auch die Behandlung als Waldbaum sehr genau und auf eine sehr verständliche Weise angegeben, so daß es als ein sehr brauchbares Handbuch allen Coniferenliebhabern zu empsehlen ist.

Im ersten Theile ift eine Schilderung der Coniferen-Balder und bes Balbbaues im Allgemeinen gegeben, dann werden die Coniferen,

beren Bortommen, Nuten 2c. befprichen, welchem Abschnitte eine Nomenclatur der Coniferen mit allen befannten etwaigen Synonymen einer jeden Art folgt. Die zu vielen Arten (106) gegebenen Holzschnitte find fehr kenntlich und tragen zur Erkennung der Arten wesentlich bei.

Die Abhandlung über Die Cultur und Bermehrung ift eine fehr be-

Ruten fein.

Dedicirt ift biefes vortreffliche Buch bem herrn Grafen von Montalembert. E. D-o.

## fenilleton.

Die Conful Schiller'iche Pflangen-Collection, die wir nach langer Beit fürglich wieder einmal in Augenschein nahmen, fteht noch immer, namentlich mas die Orchideensammlung anbelangt, unübertrefflich Sammtliche Pflangen erfreuen fich eines fehr uppigen Bedeihens, fo baf bie verschiedenen Bemachshäuser mit ihrem werthvollen Inhalte fur jeden Bflangenfreund und Renner einen mahren Sochgenuf bieten. Die bunt= blätterigen Begonien, bis leider in vielen Barten, wie die Caladien, außer Dobe gefommen find, findet man bei Berrn Schiller noch in iconfter Rulle und Ueppigfeit. Bon anderen Pflangen, die wir in gang vorzüglicher Schönheit vorfanden, find die Alocasia macrorrhiza, bas prächtige Gymnostachium Verschaffeltii, Cephalotus follicularis, Dionæa muscipula, die herrlichen Sarracenia purpurea, rivularis, psittacina u. a. Bon Orchideen waren gur Zeit nur wenige in Bluthe, bennoch einige fehr ichone in ftarten Eremplaren, als: Epidendrum variegatum, Miltonia Regnelli purpurea ausgezeichnet hübsch, Lælia crispa in mehreren Barietaten, Selenipedium Schlimmii, Aerides nobilis. suavissimum, Vanda tricolor, insignis, suavis over tricolor var., Batemani ober richtiger Lissochiloides, die herrlichen Phalænopsis rosea, grandiflora und amabilis, Rhynchostylis retusa macrosperma, Saccolabium curvifolium mit icon orangengelben Blumen, Epidendrum lancifolium und vitellinum. Oncidium incurvum und die fo felten gur Müthe formende Renanthera coccinea.

Die die Pflanzen in ben Gemächshäufern, so zeichnen fich auch fammtliche Pflanzen im Garten burch ein ungemein üppiges und freudiges Gedeihen aus, namentlich sind es mehrere verschiedene Coniferen, die man hier in

vorzüglich ichonen Exemplaren vorfindet. -

Zwiebel- und Knollengewächse, von benen so viele mit zu ben allerschönsten Pflanzen hinsichtlich ihrer prachtvollen Blüthen gehören, werden von ben Pflanzenfreunden viel zu wenig beachtet und hauptsächlich aus dem Grunde, weil man ihnen nicht die gehörige Ausmerksamkeit in der Eultur schenkt, die Pflanzen dann in der Regel nicht der ihnen vorangegangenen Empfehlung entsprechen und somit vom Pflanzenfreunde sofort verworfen werden. Durchblättert man die älteren Bände des botanischen Magazines und des botanischen Registers, die Jahrgange der vors

trefflichen Flore des Serres, so muß man über die große Anzahl ber barin abgebildeten, prächtig blühenden Zniebelgemächse staunen, die fast, sämmtlich in früheren Jahren, wenigstens in englischen Gärten, cultivirt worden sind, jest aber leider vergeblich in den Gärten nachgesucht werden. Um so erfreulicher ist es, daß eine renommirte deutsche Handelsgärtner-Firma, die der Herren Haage & Schmidt in Ersurt, es sich besonders angelegen sein läßt, nicht nur die noch in vielen Gärten zerstreut vorhandenen Zwiedel= und Knollengewächse zu sammeln und in den Handel zu bringen, sondern auch eifrig bemüht ift, die in den Gärten wenig bekannten Arten aus ihrem Baterlande zu importiren.

In bem unlängst erschienenen Berzeichniffe über Anollen- und Zwiebels gemächse für 1868 und 1869 ber gedachten Firma wird eine ansehnliche Anzahl sehr prachtvoller Zwiebels und Knollengewächse offerirt, so 3. B. die

Leucocoryne odorata Lindl., ein ber Brodima nahe vermandtes Genus. Die fehr zierlichen weißen oder blagrofarothen Blumen duften außerst angenehm. Das Baterland dieser Pflanze ift Chili, wo fie auf hohen

Bebirgen bafelbft machit.

Littonia modesta Lindl. ist eine andere Neuheit, aber tein Zwiebelssonbern Knollengewächs, nahe verwandt mit Methonica ober Gloriosa. Die Blume der Littonia ist jedoch sehr verschieden von der einer Methonica, dieselbe bildet eine kurze, weit geöffnete Glocke von tief orangengelber Färbung. — Die Knollen werden wie die von Methonica im März eingepslanzt und wie diese behandelt.

Sandersonia aurantiaca Hook. ist ein anderes Knollengewächs aus Natal, zugleich mit der Littonia von John Sanderson entdeckt und in Kew eingeführt. Die Cultur ist ganz dieselbe wie bei Littonia

ober Methonica. Die Blumen find prachtig orangegelb.

Triteleia porrifolia Pocp. & Endl., unstreitig die zierlichste Art dieser Gattung, von ber T. uniflora in den meisten Garten bekannter und völlig hart ift. Auch die T. uniflora, aus dem sublichen Chili stammend, durfte sich als hart bewähren. Die Blätter sind lauchartig, die Blumen stehen doldenformig beisammen, sind glockenformig, schon blagviolett, am

Grunde weiß, im Frühjahr blühend.

Tropwolum sessilisolium Poep. & Endl., ist eine ber zierlichsten Knollen tragenden hilischen Art dieser herrsichen Gattung. Obschon dieseselbe lange bekannt ist, so sindet man sie nur sehr selten in den Gärten. Sie steht an Schönheit keiner der anderen Arten nach und ist sehr zu empsehlen. Andere Knollens und Zwiedelgewächse, von denen die Herren Hard Amaryllis, Brunsvigia, Caladium, Colchicum, Commelina, Crinum, Cyclamen, Fritillaria, Gesneria, Grissinia, Iris, Ixia, Lilium, Methonica, Muscari, Nægelia, Nerine, Ornithogalum, Scilla, Sisyrhynchium, Tropwolum, Watsonia 2c. 2c., neben einer großen Anzahl Gattungen mit 2—6 oder 8 Arten.

Freunden von dergleichen Pflangen erlauben wir uns bie Cammlung

ber Beiren Saage & Schmidt bestens zu empfehlen.

Gin neues Preis-Berzeichniß der Erbbeer-Sammlung und einiger

anderer Beerenfrüchte des herrn G. Goldte in Ebthen ift uns so eben zugegangen, auf das wir die Berehrer dieser herrlichen Fruchtpflanze aufmerksam zu machen und erlauben. Unter der Rubrit "Neuheiten von Erdebeeren" werden 25 anserlesene Sorten offerirt, von denen jedoch bereits mehrere schon im vorigen und vorvorigen Jahre von dem berühmten Erdbeerenzüchter herrn F. Gloede in Beauvais als Neuheiten zuerst in den handel gegeben worden sind. Tem Berzeichnisse sind 2 lithographirte Taselu, auf denen 48 Sorten Erdbeeren abgebildet sind, beigegeben, wonach man sofort die Form und Größe der Früchte ersehen kann, was aus der Beschreibung, die auch von jeder Sorte gegeben, nicht immer genau kenntlich ist.

Gin Gebeimniß um immer eine außerordentlich reiche Beinernte zu haben. In einer der Sitzungen der Section für Obst und Gartenbau in Breslau theilte herr Garteninspector Stoll aus dem

"l'Ortolano" Folgendes mit:

In Lecco (Lombardei) lebt ein Beinzüchter Caefare Pozzoli, welcher in einem Berichte an den Redacteur des "Gionarle di Agricultura" zu Bologne diese dreisten Worte sagt: "Für mich giebt es keine schlechten Jahre; ich mache immer eine außerordentlich reiche Traubenernte, 50 bis 60 Hectoliter Wein vom Hectar in ungünstigen Jahren, 70 bis 80 Hectoliter aber in guten Jahrgängen. Und worin besteht dieses Geheimniß?

— Ich werde Ihnen dies mittheilen."

"Tas Beheimnis biefer außerordentlichen Ernte besteht in einer sehr einfachen physiologisch-vegetabilischen Unwendung, auf das volltommene Reiswerden der Reben, die im kommenden Jahre Früchte tragen sollen! Ich werde mich besser ausdrücken: Gleich beim Beginn der Weinlese solgen den Weinlesern zwei und auch mehr Männer und entfernen alle überstüffigen Reben und Schossen, nur so viel Holz lassend, als zum Frühtragen im

nachtien Jahre erforderlich ift.

Bei biefer Berrichtung muß man Acht haben, daß die Blätter an den zu laffenden Reben neder abgebrochen noch beschädigt werden; hierdurch fommen die Pflanzensäfte durch den ganzen Monat October dem Fruchtholze zu Gnte und die vollkommen reif gewordenen Augen leiden gar nicht von den oft zeitig eintretenden Frösten; auch nicht eine Rebe leidet, selbst nicht an ihren Enden. Die anderweitigen Manipulationen, wie das Ausputzen der Stöcke und Reben kann dann im Laufe des Winters mit Besquemlichteit geschehen.

3ch habe in diesem Jahre (1864) gang vorzügliche Reben; die Augen find fraftig und vollständig ausgebilbet. Trop des Nachtheils einer funfzig= tägigen Durre habe ich auch in dem verflossenen Jahre 90 hectoliter

pr. Bectar geerntet.

Gine Falle zum Sinfangen der Fliegen. Im landw. Anzeig. wird einer Falle gedacht, die erfunden worden ist, um die läftigen Fliegen im Garten vom Obste abzuziehen und zugleich zu fangen. Wir glauben, daß sich eine solche Falle auch vortrefflich zum Ginfangen der Fliegen in Zimmern und ähnlichen Räumen eignen durfte. — Der Erfinder war zunächst davon ausgegangen, daß, um namentlich die Obstbäume und Anlagen vor ben Fliegen zu bewahren, man letzteren etwas anderes bieten

musse, was sie dem Obste vorziehen. Da nun die Fliegen das Fleisch mehr tieben als alles Andere, so legt man im Garten ein Stück Fleisch unter eine bedeckte Borrichtung, welche, gleich dem Eingange zu einem Bienenshause, nur einen fleinen Zugang offen läßt, durch welchen die Fliegen zu ihn eindringen können. Wenn nun die Fliege davon zur Genüge genossen hat, dann verräth sie die eigene Neigung vorwärts zu sliegen. Und um ihr in diesen hohen Aufflugbewegungen Genüge zu thun, wird an der Spitze dieser bedeckten Borrichtung eine Deffnung gemacht und eine Glasröhre, welche in einen Ballon ausläust, darauf gesteckt, so daß der Apparat einer umgestülpten Wassertarasse ziemlich ühnlich sieht. Die Fliegen steigen nun regelmäßig bis in den Ballon hinauf und da ihnen keine zu große Capacität inne zu wohnen scheint, so versallen sie niemals darauf, sich aus diesem Kerker oder ihrer Falle zu besreien, indem sie auf demselben Weg wieder hinausgehen, auf dem sie hineingekommen waren.

## Personal-Notizen.

—. Gerr Ernft Met hat die seit fast einem Jahre geführte Oberleitung ber Sandelsgärtnerei des Gerrn Garteninspectors Julius Fischer in Homburg a. d. Göhe aufgegeben und dem ihm gewordenen Rufe zur Uebernahme der Leitung der Rosengärtnerei zu Schloß Tulleschitz bei Mährisch-Kromau, an Stelle des versiorbenen Schlofigärtnere herrn Johann Rleischacker, Folge geleistet.

—. Herr Maurice Willsomm, bisher Professor an der forstwirthsichaftlichen Academie zu Tharandt bei Dresden hat den Ruf als Brofessor ber Botanif an der t. Universität und Director des botanischen Gartens in Dorpat erhalten, an Stelle des vom Amte zurückgetretenen Herrn

Professor Dr. Bunge.

—. Die durch ben Abgang des Geren Professor Dr. Schent vacant gewordene Professur der Botanis und das Directorat des botanischen Gartens in Bürzburg ift durch den Physiologen Herrn Dr. Sachs, bisher zu Freiburg im Breisgan, besetzt worden.

-. In Wien hat fich Professor Dr. Unger, ebenfalls Physiologe, vom Amte gurudgegogen und ift bessen Stelle burch Beren Professor Dr.

Rarften in Berlin befett worden.

-. herr Dr. Sildebrand in Bonn geht nach Freiburg, an Stelle

bes herrn Dr. Cadis.

—. † Englische Zeitungen melden leider den Tod des herrn Richard Pearce zu Stofe Devonport, des botanischen Reisenden, bessen Name so innig verbunden ist mit so vielen von den herren Beitch & Söhne einzestührten neuen Pflanzen. In letzterer Zeit reis'te herr Pearce sur herrn B. Bull. Er hatte erst fürzlich England auf's Neue verlassen, erreichte am 7. Juli Panama, ertrankte daselbst am 13. und starb am 19. desselben Monats.

Mein neues Berzeichniß über Saarlemer Blumenzwiebeln, Knollengemächfe, sowie über Camereien zur herbstfaat und zur Frühtreiberci, ift erschienen und steht auf frantirtes Berlangen franco zu Diensten; etwaige Auftrage bitte ich mir gefälligst bald zukommen zu lassen.

Erfurt, im August 1868. Ernft Benary,

Samenhandlung, Runft= und Sandelsgartnerei.

Diesem hefte liegt ber herbst Catalog Ro 40 ber Laurentius'ichen Gartnerei zu Leipzig

bei, worauf wir aufmertfam machen.

Das kunftliche Trocknen und Farben der Blumen. Gründliche und practische Belehrung in der Kunst Blumen in mehr denn 30 Gattungen, wie: Rosen, Aftern, Georginen, Fuchsien, Berbenen, Goldruthe, Delphinien 2c. schön und haltbar zu trocknen. Immortellenartigen Blumen und Gräfern alle Farben zu geben, Gräser zu broncten. Moose bis in das hellste Grün zu färben. Auf vieljährige Ersahrung gegründet und herausgegeben in 4 Abtheilungen mit 21 Recepten von Wilhelm Themas, Kunstgärtner in Reuschönselb bei Leipzig. Preis 10 Ngr., zu beziehen von dem Herausgegeber gegen franco Einsendung des Betrags oder Nachnahme.

Die neuen Coleus-Barietaten,

welche im Garten der f. Gartenbau-Gefellschaft zu London gezüchtet und von Herren Beitch & Sohn zuerst in den Handel gegeben worden sind, ale: Coleus Berckleyi

" Saundersii

" Ruckeri

Bausei

" Scottii Batemani

offerire bas Stud gu 1 .F.

Eduard Otto,

Altona, fl. Gartnerftr. 108.

Anction feltener Treibhaus-Gewächfe.

Bon Montag, den 7. September d. 3., Bormitiags von 9 Uhr ab, und folgende Tage, soll die Bersteigerung der von Decker'schen Pflanzen=Sammlung in Berlin, Königgrät=Straße No. 136, statfinden. Die zu versteigernden Pflanzen umfaßen ganz besonders die Balmen= und Orchideen=Sammlungen, unter denen viele Originalpflanzen und Exemplare von höchstem Werth befindlich sind, sowie andere feltene und schön cultivirte Pflanzen.

tonigl. Anctione-Commiffarius, Leipzigerftrage 66.

Diesem Sefte find gratis beigegeben:

1) Berbstratalog (No. 40) für 1868, enthaltend: Reuheiten von Zwiebelund Anollengewöchse von der Laurentius'ichen Gartnerei in Leipzig,

2) Preis-Berzeichniß von auserwählten Berliner und Saarlemer Blumenzwiebeln bes Kunst: und handelsgärtners E. be la Croix in Berlin, auf die wir die geehrten Lefer der Gartenztg. aufmerksam machen.

## Theorie der Pfirfich- und Pflaumen-Treiberei.

(Borgetragen im Bereine "Borticultur" in hamburg, von &. hellberg).

Die Treiberei der obengenannten Obitsorten ist eine jener interzefsanten Beschäftigungen, welche die ganze Ausmertsamkeit und Geschickelichkeit des Gärtners in Auspruch nimmt, läßt er es nicht an diese fehlen und treten ihm nicht anderweitige Hindernisse entgegen, so wird er seine Bemühungen vom besten Erfolge besohnt sehen.

a. Die Treiberei ber Bfirfiche.

Diefelbe gerfallt in 2 Berioden, in eine fruhe und in eine fpatere. Die erfte beginnt im November und dauert bis zur Fruchtreife ungefähr 6 Monate, bis Unfang oder Mitte Dai. Die zweite beginnt im Januar und ift von furgerer Dauer, je nachdem die außeren Temperatur-Berhaltniffe fich gestatten. Bur Frühtreiberei bedient man fich ber fleinblumigen Gorten, wie: La Bourdine, Avant-pêche, admirable u. s. w. Bur Spät= treiberei hingegen der großblumigen Gorten, wie 3. B. Double Montagne, la grosse Mignonne und bergleichen. Sollte man jedoch im Befite von anderen guten, bewährten Gorten fein, fo fehre man fich nicht an die genannten, benn nur zu oft erhalt man unter diefen namen gang perichiedene Sorten. Die Treibhäuser muffen mit Doppelfenfter und, wenn möglich, einer Bafferheizung verfeben fein, welche fo angelegt fein muß, daß die den Röhren entströmende Barme nicht unmittelbar die Bflanzen berührt. Manche bedienen fich einer Ranglheigung, diefelbe ift aber aus bem Grunde verwerflich, weil der hie und da ausströmende Dunft, namentlich wenn mit Steinkohlen geheizt wird, den Baumen, refp. den Bluthen berfelben, Daffelbe gilt auch bei ber Bentilation der Luft, diefelbe muß fcon erwarmt circuliren, zumal gur Bluthezeit, zu welcher Zeit felbit bei gelindem Frost viel gelüftet merden muß.

Die Abtheilung, in der man Treiben will, muß, ehe man mit dem Treiben anfängt, gehörig gereinigt und in Stand gesetzt werden, was besonders auch von den Schen und Binkeln, sowie auch von den Fenstern, des Hauses gilt. Lös't man die Bäume vom Spalier, so beschneidet man fie zugleich. Hiervon giebt es jedoch so viele Methoden, daß ich nur rathen kann, bei seiner eigenen Methode zu bleiben, insofern sie sich als practisch bewährt hat. Man merke sich jedoch, daß man vor dem Treiben wenig schneidet,

sich nur auf das Auslichten zu dicht stehender Triebe beschränkt und nur die langen Fruchtruthen auf ein Drittel ihrer Länge stutt, um die schlasenden Augen für das nächste Jahr zu wecken und zu träftigen. Nach dem Treiben kann man die Bäume start schneiden und sie dann im 2. oder 3. Jahre mit Erfolg zum Treiben verwenden. Nach dem Treiben mussen die Bäume mit stumpfen Instrumenten, als: Glas, Scherben oder einem Messer gereinigt werden, welches sich jedoch nur auf den Stamm und die Hauptäste bezieht. Ist dies geschehen, so wasche man die Stämme und Aeste mit schwarzer Seise ab, wobei man sich aber zu hüten hat, die innere Rindenschicht nicht zu verlegen, indem sonst leicht dadurch der Harzsluß oder Krebs entstehen kann. Mit solcher Reinigung erstickt man die Keime vieler Insekten.

hat man die Bäume wieder an's Spalier geheftet, so wird die obere Bodenschicht einen halben Juß tief weggenommen und durch frische, stark mit Kuhmist gedüngte Gartenerde erneuert. Je nachdem sich die Erde qualificiert, setze man Lehm oder Sand hinzu. Sierauf gieße man bie Erde

tüchtig naß.

Wenn nun das Treiben beginnt, welches fich nach der außeren Temperatur, je nachdem es falt ober marm ift, richtet, fo fange man in ben erften 14 Tagen mit 5, 8 oder 100 an, in den zweiten 14 Tagen 20 mehr, in den dritten 14 Tagen 12-140 R. Bahrend der Bluthezeit und bis die Frucht die Große eines Mandelferns erreicht hat, find 10-120 genugend. Rad diefer Beriode fteigt man jedoch wieder bis auf 140 und wenn die Früchte nabe vor der Reife find und fie fich farben, fo gebrauchen fie 15-160 R. Bei Connenwarme barf die Temperatur in allen Stadien nicht höher als 40 fein und muß des Nachts 20 niederiger gehalten werden. Rurg nad der Bluthe fann man die Baume noch einmal ftart begießen und por berfelben fleifig befpriten, dabei lufte man tuchtig und halte nur den Stamm und die Aeste feucht. Bis zur Fruchtreife ift Trodenheit noth= wendig, man beschränfe fich nur auf die Entwickelung der Wasserdampfe, auch muß man mahrend diefer Periode fehr viel luften, wodurch der Befchmad und das Aroma der Früchte fehr befordert und das Faulen berfelben verhütet wird. Bilden fich an einigen Fruchtzweigen zu viele Früchte, fo nehme man, wenn fie die Große einer Rug erreicht haben, einen Theil derfelben behutfam ab.

Sollten die Stämme und Aeste ber Beizung zu nahe liegen, fo umwidle man fie mit Sphagnum, anderenfalls ift dies jedoch nicht nothwendig, weil das Moos nur dem Ungezieser einen sicheren Schlupswinkel bietet. Bei den großblumigen Sorten ift im ganzen mehr Luft und Feuchtigkeit nöthig. Ber sich feine großen Kosten machen will, fann die Pfirsiche in hölzernen Kästen mit einfachen Fenstern vermittelst Dungwärme treiben.

Die Bäume mussen dann zu diesem Zwede von außen hineingeseitet und der Dünger einmal erneuert werden. Da jedoch das Burzesvermögen außerhalb des Hanjes steht, so kann man diese Treiberei nur im Frühzighre anwenden, und eignen sich die großblumigen Sorten hierzu am besten. Während des Treibens muß man ein vorzügliches Augenmerk auf die vielen Insekten haben, besonders auf die Schneden und Uffeln, welche Nachts ihr Wesen treiben, die sich aber in an den Stämmen befestigten, hohlen Kartoffeln oder Rüben leicht fangen lassen. Ferner ist die rothe

Spinne, Acarius telarius L., in Verbindung mit dem Blasensuß oder ber schwarzen Fliege, Thrips hæmorrhoidalis, welche man durch ein Decoct von persischem Insestenpulver jedoch leicht vertilgt, indem man die Pflanzen tüchtig damit bespriet, den Bäumen sehr nachtheilig.

Um die nie fehlenden Blattläuse, die ihre Eier schon im Herbste in die Rinde und Spalten der Bäume legen, zu vertilgen, ist eins oder zweismaliges Ausränchern mit Tabact sehr zu empfehlen. Mancher wird vielsleicht schon an den Blatts und Blüthenknospen bemerkt haben, daß diesselben schon im Keime sehlerhaft oder zerstört sind, dies rührt jedoch von einem Rüsselkäfer, Apion pomonæ, her, der seine Gier in dieselben legt, diese verwandeln sich bald nachher in kleine raupenähnliche, schmutzigsweiße Bürmchen, mit schwarzem Kopf und braunen: Rückenstreisen, welche die Blätter und Blüthen mit Schleimfäden überspinnen und manchmal irrthümlich sür Wickelraupen gehalten werden. Man muß sie sorgfältig absuchen und verbrennen.

#### b. Die Treiberei der Bflaumen.

Die Daner dieser Treiberei beträgt ungefähr 5 Monate, man beginnt damit im November oder Ansang Januar. Für diese Treiberei sind sehr hohe Häuser ersorderlich, deren oberen Tenster mit den vorderen einen rechten Winkel bilben mussen.

Bum Treiben eignen fich mehrere Corten, als: die rothe ober gelbe Gierpflaume, die Reine Claude und die gewöhnliche Bauernpflaume, Dit Ruten fann man aber nur die gewöhnliche blaue Zwetiche ober Bauernpflaume verwenden. Die Baume merden mie die Pfirfiche gereinigt. nach dem Reinigen schneidet man die Erone etwas aus und ftust die Leit= afte auf ein Drittel ihrer Lange ein. Ferner gebe man durch Binden, indem man die Zweige vertheilt, der Krone eine gleichmäßige und gefällige Form, auch ift es gut, wenn man die Fruchtzweige etwas einftutt. Die Baume werden wenn fie Ballen halten oder bas Burgelvermogen ftart genug ift in's Freie gepflangt. 3ft diefes nicht der Fall, jo pflange man fie in mit guter Drainage versebene Rubel. Bei jenen fann der Boden aus einer aut gedungten Gartenerde bestehen, der man im Berhaltnig etwas Lehm oder Cand hingufett. In den ersten 14 Tagen beige man auf 6 ober 8°, in den zweiten 14 Tagen auf 8-12° und in den dritten 14 Tagen auf 12-140, gur Beit der Bluthe auf 14-160; von diefer Beit bis gur Stein= entwickelung auf 12-16° und bis zur Reife auf 16-17° R. Barme. Bor ber Bluthe muß bei der frühen Treiberei wenig geluftet, aber ftart gefprist werben, nach berfelben aber nur ber Stamm und die Mefte. Bur Beit ber Reife ift Trodenheit und etwas Luft nothig, von Beit zu Beit fann man Wafferdampie fich entwideln laffen.

Das Luften trägt viel zur Bildung der äußeren zarten Wacheschicht ber Früchte bei, der jogenannten "Reife." Um diese beim Ernten der Früchte nicht zu verwischen, bedient man fich eines mit Batte ausgefüllten Korbes und einer Scheere. Bilden sich an einigen Stellen zu viele Früchte, so mufsen einige ausgebrochen werden, dies gilt namentlich bei den in Kübeln be-

findlichen Baumen. Die abgetriebenen Baume pflanzt man in's Freie und ichneibet fie fommenden herbst gurud, fie find gum Treiben jedoch felten wieder zu gebrauchen.

## Pflanzen-Meuheiten in der Laurentius'ichen Gartnerei.

Im Yause dieses Jahrganges der hamburg. Gartenzeitung haben wir den geehrten Lesen eine ziemtlich große Anzahl prächtiger, neuer oder werthvoller Pstanzen, von denen die Wehrzahl von England aus, namentlich von den Herren Beitch & Söhne, in den Handel gekommen ist, namhaft vorgeführt. Es sreut uns, aus dem uns unlängst zugegangenen Herbste Catalog für 1868 der Laurentius'schen Gartnerei in Leipzig zu ersehen, daß die meisten dieser Neuheiten bereits in der genannten Gärtnerei zu mäßigen Preisen zu erhalten sind.

Bir haben auf S. 139 ben im Frühjahre erschienenen Sauptcatatog ber Laurentius'ichen Gartnerei ausführlich besprochen und können nicht umhin, es nochmals zu wiederholen, daß es wohl keine zweite deutsche Gartnerei giebt, welche es fich angelegen sein täßt, sofort in den Besit ber wirklich empfehlenswerthen, in England, Belgien oder Frankreich erscheinenden neuen Pflanzen zu gelangen, als eben die Laurentius'sche Gartnerei, und dieselben den beutschen Pflanzen und Blumenfreunden zu soliden

Breifen offerirt.

Der uns vorliegende, dem vorigen hefte beigegebene herbst-Catalog für 1868 enthält außer den seit Frühjahr hinzugekommenen Reuheiten Zwiebel- und Knollengewächse, sowie Artikel zu veränderten und zu Engros- Preisen, nebst Auszügen aus dem Frühjahrs-Cataloge.

Bon den Reuheiten, insofern solche nicht schon in dem Frühjahre-Catalog aufgeführt und jest zu billigeren Preisen offerirt werden, mögen hier genannt werden:

Abutilon Tompsonii, fehr hubsch, die hellgrunen Blatter find gold-

gelb geflect und marmorirt.

Achyranthes (Iresine) borbonica, eine schöne bunte Gruppenspflanze, von dem Habitus ber Iresine Herbstii, jedoch von compactem, zwergigem Buchs und weniger empfindsich gegen rauhe Witterung. Iresine Herbstii hat sich in diesem Sommer als eine ganz vorzügliche Gruppenspflanze bewährt.

Alocasia Jenningsii und A. intermedia, zwei prachtige Pflanzen. Lettere ahnlich ber A. Veitchii, aber mit größeren Blattern. Gine Sy-

bride zwischen A. longiloba und A. Veitchii.

Alternanthera amabilis, abermals eine hubsche, neue Art, von Baraquin aus Brafilien eingeführt, ahnlich ber A. amoena, aber mit noch einmal so großen Blättern. Gine schöne Gruppenpflanze.

Ancylogyne longiflora. Giebe S. 277.

Artemisia Stelleriana, eine der hübschesten filberweiß gefärbten Pflanzen für Gruppen. (If doch wohl schwerlich eine Warmhauspflanze?)

Begonia boliviensis und B. Veitchii haben mir als zwei sehr schonblühende Arten bereits mehrsach besprochen, ebenso ift die B. hybrida multiflora eine reichblühende Barietät mit prächtiger, glanzend bunkelsgrüner Belaubung.

Cibotium regale und spectabile haben wir ebenfalls mehrfach als

zwei prächtige Farne empfohlen.

Croton interruptum und C. irregulare find auf Seite 278

beiprochen.

Dracena Regina, ift die neueste, sehr prächtige Art. Gine Ginführung bes herrn 3. G. Beitch von den Gudsee-Inseln. Originals pflanzen toften noch 21 28.

Ficus dealbata, die Blätter diefer prachtvollen Art werden fehr groß und find lederartig, glangend grun, deren Rudfeite leuchtend filbermeiß.

Rostet noch 10 x.

Livistona moluccana, ift eine prächtige Fächerpalme.

Maranta virginalis, eine ausgezeichnet schöne Art dieser so beliebten Gattung, von herrn Baraquin an einem der Nebenflüsse des oberen Mazahon gefunden und von herrn Linden "Jungfernkranz" genannt. Die Blätter find sehr breit, von fester Textur, dunkelgrun und mit drei breiten, der Form des Blattes folgenden rosaweißen Längsstreisen geziert.

Panicum plicatum fol. niveo-vittatis, über diese reizende Reuheit

berichteten wir bereits G. 235.

Sauravia superba, ift eine prächtige Bflanze von Menado, mit großen, festen, lederartigen, gegähnten Blättern, von dunkelrother Farbung. Gehr empfehlenswerth.

Selaginella Poulterii, ähnlich der S. apoda, jedoch viel feiner.

Tillandsia argentea und Lindeni, find zwei hubsche, den Freunden

Diefer Pflangenfamilie zu empfehlende Arten.

Coleus-Barictäten, 13 ber besten in England gezüchteten Coleus-Barietäten werden auch von der Laurentius'schen Gärtnerei den Pflanzenstreunden zu mäßigen Preisen offerirt. Außer den von uns im letzten Hefte angebotenen 6 Barietäten besitzt Herr Laurentius noch Coleus Clarkei, Dixii, Marshalli, Murrayi, Reveesi, Wilsoni und Telfordi (aureus), sämmtlich zu empsehlen.

Unter ben neuen Kalthaus: und Freilandpflanzen find zu ermähnen: Ampelopsis Veitchii aus Birginien, eine ungemein ichnell machfende

Echlingpflanze, gang hart und ausdauernd.

Idesia polycarpa Rgl. (Polycarpa Maximowiczii Lind.), ein neuer Decorations-Fruchtstrauch von Japan mit großen, dreisappigen Blättern.

Bon Lilium werden als neu empfohlen: L. callosum, eine der prachtvollsten und seltensten Lilien Japan's. Die Blumen sind groß, leuchtend bräunlich=gelb, mit schwarzen Punkten bedeckt. Mittelrippe und die Ränder der Petalen starf schwielig und wachsartig weiß. Preis noch 15 P. - L. partheneyon, die Jungfrauen=Lilie der Japanesen; Blumen intensiv wachsartig gelb, nach dem Rande zu glänzend reinweiß verlaufend.

— L. Leichtlini haben wir bereits früher besprochen. L. tigrinum splendens, nen und ichon, aus China. Der Blüthenschaft wird 4-5 Fuß hoch und trägt 25 tis 35 leuchtend zinnoberfarbene Blumen.

Liquidambar styraciffua fol. maculatis, ift eine neue Spielart

mit filberweiß gefledten Blattern.

Prunus virgatus fl. roseo pleno. eine herrliche Acquifition für's freie Land.

Rhododendron caucasicum luteum, das einzige gelbblühende Rho:

bobendron fur bas freie Yand.

Bon den Kloristen-Blumen, als: Chrysanthemum, Fuchsen, Geranien, Pelargonien, Seliotrop, Lantanen z., sind im Cataloge die empfehlenswerthesten Neuheiten mit aufgeführt. Als ganz neu erwähnen wir die Liliput-Geranium Baby Boy, Cupid, little Dear, little Dorrit, little Gem und little Harry. Diese Kormen haben einen fräftigen Buchs, bleiben dabei aber sistiputartig, die Blätter sind klein, dahingen die Blüthenbolden sehr groß. Kür die übrigen reichhaltigen Sortimente verweisen wir auf den Catalog selbst und erlauben uns, die Herren Handelsgärtner noch besonders auf die Partie-Preise der gangbarsten Pflanzen ausmerksam zu machen.

# Die neuen Erdbeeren des Herrn F. Gloede in Beauvais,

nach beffen neuestem Berzeichniffe Ro. 17.

Wie seit einer Reihe von Jahren bringt unfer Landsmann herr &. Gloede in Beauvais auch in diesem, der Erdbeercultur keineswegs gunsstigem Jahre wieder eine Anzahl neuer Sorten in den Handel, die von den Freunden dieser herrlichen Frucht beachtet zu werden verdienen und die wir hier denselben namhaft machen wollen.

Es find:

Ascott Pineapple (Standish), eine große ovale ober konische, glänzend kirschrothe Frucht. Die Samen hervorstehend, das Fleisch ift weiß, roth geadert, fastig, sehr zuderartig, von einem stark ausgebildeten Annands-Geschmad. Es ist eine ausgezeichnete Sorte. Die Pflanze ift fiarkswüchsig und sehr fruchtbar. Fruchtreife mäßig früh.

Avenir (Dr. Nicaise), eine große, oft fehr große Frucht von ovaler Form und brillant vermillonfarben. Die Samen hervorstehend, das Fleisch ist weiß im Centrum der Frucht, saftreich, zuderig, fostlich aromatisch. Die Pslanze ist von fraftigem Buchs und sehr fruchtbar. Diese

Sorte verdient die allgemeinfte Beachtung.

Belle Bretonne (Boisselot), eine sehr große Frucht von stumpfstonischer Form, auch abgeplattet und gelappt, lebhaft roth, mit tiefliegenden Samen. Das Fleisch ist rosa, fest, saftig, schmelzend, zuderig, sehr arosmatisch. Die Pflanze fräftig machsend und sehr ertragreich. Die Früchte auf einem langen Stengel über die Blätter hervorragend.

Belle Lyonnaise (Nardy), die lebhaft rofa Frucht ist meist rund, beren Samen liegen vertieft, das Fleisch ist rahmweiß, voll, schmelzend, zuderig, fehr aromatisch. Es in dies eine sehr fraftig machsende, reich=

tragende und fpatreifende Gorte.

Châtelaine (la) (Lebeuf), eine sehr große Frucht, von länglicher, nach ber Spite zu verjüngt auslaufender Form, von brillant carmoifinrother Farbe. Die Samen liegen erhaben auf der Oberfläche, das Fleisch
ift weiß, voll, sehr fest, saftreich, zuderig, aromatisch. Eine fraftig wachsende
und fruchtbare Sorte. Die Früchte mäßig zeitig reifend.

James Veitch (Gloede), Die herzförmige Frucht ist sehr groß, lebhaft vermillonfarben, mit tiefliegenden Samen. Das Fleisch ist rosa, butterweich, zuderig, von einem aprifosenartigen Geschmad. Die Bflanze

ift traftig machsend und fehr tragbar. Früchte ziemlich fpat reifend.

Mistress Wilder (de Jonghe), eine Frucht von abgeplatteter, conischer Gestalt, dunkelroth, glänzend. Die Samen auf der Frucht hervorstehend. Das Fleisch ist fest, dunkelfleischfarben, sehr saftreich, zuckerig. Diese Barietät empfiehlt sich durch ihre Fruchtbarkeit und durch die gute Onalität ihrer Früchte.

Othello (Mme. Cléments), eine niedliche, mäßig große, ovale ober runde Frucht von brillant purpurner Färbung, die bei völliger Reife der Frucht noch dunkler wird. Die Samen hervorstehend, das Fleisch ist roth, voll, zuderig, sehr saftig. Gine ausgezeichnete Barietät. Die Pflanze

ftartwüchfig, fruchtbar. Fruchtreife mäßig fruh.

Princess Dagmar (Mme. Clements), eine große, runde, ovale oder conische Frucht, lebhaft rosa mit braunen, vertieft liegenden Samen. Das Fleisch ift gelblich weiß, voll, zuderig, schmelzend, sehr aromatisch. Die

Bflanze fraftig, fehr fruchtbar. Früchte fruh reifend.

Président Wilder (de Jonghe), Frucht groß, von schöner, ovaler oder konischer Form, mit zusammengeschnürtem Sals und von glänzend cars mosinrother Farbe. Die Samen gelb, vertiest liegend. Das Fleisch fest, roth, rosa geadert, sehr aromatisch, die Pflanze bleibt klein, ist aber sehr fruchtbar. Früchte spätreisend.

Rubis (Dr. Nicaise), eine große conische, glanzend rothe Frucht. Samen tief im Fleische liegend, das Fleisch weißlich rosa, saftreich, zuderig.

Die Bflange fraftig machfend, fruchtbar. Fruchtreife magig fruh.

Scarlet Queen (Standish), eine große, am Halse verlängerte Frucht von glanzend lebhaft scharlachrother Farbe. Die Samen vertieft liegend. Fleisch weiß, voll, fest, schmelzend; zuderig, von sehr ausgeprägtem Ananas-Geschmad. Eine vorzügliche Sorte. Sehr fruchtbar und die Früchte spätreisend.

Triomphe de Paris (Souchet), eine superbe Frucht erster Größe, rund oder hahnenkammförmig, roth, orange schattirend, Samen vertieft liegend. Das Fleisch ist rosa, saftreich, schmelzend, sehr zuckerig und aromatisch. Pssanze kräftig wachsend und sehr fruchtbar. Diese Sorte wurde von der kaisert. Gartenbau-Gesellschaft von Frankreich prämitrt. Dieselbe ist bereits im vorigen Jahre als neu empsohlen worden, da sie jedoch jede von ihr gehegte Erwartung in diesem Jahre noch übertroffen

hat, so ist sie hier nochmals mit aufgeführt worden, um die Aufmerkjamkeit ber Liebhaber auf sie zu lenken.

Bon ben meisten biefer genannten neuen Erbbeersorten ift außer ber Beschreibung noch eine Abbildung in dem Berzeichniffe beigegeben, so daß man gleich eine 3dee von der Größe und Form der Frucht bekommt.

Die von Herrn Gloede im vorigen Jahre in den Handel gegebenen neuen empfehlenswerthen Erdbeerenforten (siehe S. 439 des vorigen Jahrg. der Gartenztg.) bilden nech eine Rubrik für sich in diesen Berzeichnisse, benen dann die empfehlenswerthesten Sorten aus den verschiedenen Classen folgen, old: Section 1 Balderdbeeren nebst Barietäten. Diese tragen alle nur einmal und sind nur von geringem Interesse. Hierher gehören unter anderen Fragaria Hagenbachiana, heterophylla, pratensis, indica, mit gelben Blumen, und dergl.

Section 2 enthalt die Monate-Erdbeeren, Fragaria semperflorens ober quatre-saisons in 14 Sorten, von denen A gros fruits bruns de Gilbert, du potager impérial de Versailles, Gloire de St. Genis-Laval; Janus; la Meudonnaise à feuilles de laitue, Reine des Quatre Saisons, Gloire du Nord und Blanche d'Orléans die

beften find.

Section 3 enthält die Modus ober Bierländer-Erdbeeren, les Caproniers oder Hautbois. Die Früchte der in diese Section gehörenden Sorten zeichnen sich durch einen ausgeprägten mustirten Geschmad aus. Die empschlenswerthesten Sorten von den 11 angeführten Sorten sind: Belle Bordelaise, Fertilized Hautbois, Improved Hautbois, Large flat Hautbois, Bijou des fraises, Monstrous Hautbois.

Section 4 enthält die Scharlach-Erdbeeren, beren Früchte sich besonders nur zum Ginmachen eignen. Bon ben 6 bekannten Sorten sind die American scarlet, Beehive, Groveend scarlet und Unique scarlet

die besten.

Section 5 enthält die Chilis Erdbeeren in 9 empfehlenswerthen Sorten.

Section 6 enthalt die großfrüchtigen Sorten ber ameritanischen Race in 48 Sorten, von denen 8 fruh reifen, bei 20 deren Reif: zeit zwischen fruh und spat fallt und bei 13 Sorten beren Früchte fpat reifen.

Section 6a enthält die großfrüchtigen Corten der ameritanischen Race, die unter der Bezeichnung (Unanas oder englische Erdbeeren geben und von denen nicht weniger als 111 verschiedene Sorten, die zu ben besten gehören, aufgeführt sind.

Außer ben Erdbeeren cultivirt Berr Gloede auch noch die vorzüglichsten Sorten von himbeeren, Johannisbeeren und ein auserlesenes Cortiment ber besten Corten Kartoffeln, auf die wir und erlauben aufmertsam zu

machen.

Für seine ausgezeichneten Leiftungen und Büchtungen in diesen Specials Culturen hat herr Gloede bis jest nicht weniger als 45 Medaillen als Breife bei verschiedenen Ausstellungen erhalten.

# Der Dünger Baron Chartier, zur Zerstörung der Engerlinge.

Herrn Baron Chartier, Eigenthümer zu Antony und Mitglied der f. Gartenbau Gesellschaft von Frankreich, ist es gelungen, eine Zusammensseyung gesunden zu haben, welche einen doppelten Werth in nich trägt, sie ist den Pflanzen ein überaus fräftiger Dünger, der die Erde jedes andere Dungmittel entbehren läßt und der die Engerlinge, sowohl im Stadium der Eier als der Larven, zerstört. Aus diesem Grunde ist es wichtig zu bemerken, daß die durch den Ankanf dieses Düngers erwachsenden Untosten auf zwei Rechnungen zu stellen sind, die eine für die Zerstörung der Engerlinge und die andere für die dem Boden gegebene Fruchtbarkeit, und ist die zweite ohne Zweifel allein schon ungemein wichtig.

In Berührung mit biefem Dunger gebracht, flieht der Engerling oder wird frant und ftirbt nach furger Zeit ohne fein Zerftorungsweck zu Ende

gebracht zu haben.

Diefer Dünger, welcher das Ucbel, indem er die Sierlage der Maikafer hindert, fich zu entwickeln, in der Burzel anfaßt, kann bei großen Culturen ganz in gleicher Beise und in gleichen Mengen wie jeder andere angewandt werden.

Herr Baron Chartier in Antony hat seit 1862 seine Bersuche mit den günstigsten Exfolgen gemacht. Im Februar 1864 mischte er die Erde eines Spargelgrabens von 60 Meter Yange mit seinem Dünger, während ein gleich großer mit dem ersten ganz paralles laufender zweiter Graben mit parifer Mist gedüngt wurde. Der Spargel in dem ersten Graben war bem anderen im Bachsthum stets um 8 Tage voraus und während man beim Umgraben im Serbste im Ersteren auch keine Spur von Engerlingen sand, war der zweite fast überfüllt davon. Ferner bewirthschaftet er seit Jahren ein sehr großes Gartengrundstüd und wendet darin nur diesen Dünger an; die Bänme, die Gemüse 2c. zeigen eine brillante Begetation und die Engerlinge sind vom ganzen Grundstüd vollsommen verschwunden.

Erbbeerpflanzen und Salat find wohl am meiften ber Zerftörung durch Engerlinge ausgesetzt und beshalb besätete herr Baron Ch. im April 1865 vier ältere Erbbeerbeete von je 8 Meter länge mit seinem Düngen und die Commission ber t. Gartenbau-Gefellschaft von Frankreich, fand bei späterer Untersuchung in diesen Beeten nicht eine einzige Sierlage vines Maikafers, während beren in den benachbarten Beeten sich viele derselben zeigten.

Auf gleiche Beise find noch viele Bersuche angestellt worden, die sämmtlich alle gehegten Erwartungen weit übertoffen haben; und wenn auch diese wohlgelungenen Bersuche hinlängliche Beweise für den Berth der Erfindung sind, so nahm Herr Baron Chartier dennoch Gelegenheit, unter der Aufsicht der kaiferl. Commission und vor den Augen des Publikums in den zur großen internationalen Ausstellung 1867 benutzten Gärten weitere Experimente zu machen und haben solche nicht nur jeden der Interesses daran nahm überrascht, sondern alle gehegten Erwartungen weit überstroffen. So war z. B. auf dem Theile der Infel Billancourt, welche für Cultur=Bersuche reservirt war, Herrn Chartier ein Terrain angewiesen,

auf bem er 7 Beete, von 1—7 numerirt und von je 12 Meter und 1,30 Meter Breite anlegte, auf welche er am 27. Mai 1867 je 100 Erdbeer: und 100 Salatpstanzen brachte. Um 7. Inni wurden in Gegenswart der Cheis der Ausstellung Engerlinge in die Beete gebracht: No. 4, 5 und 6 waren nicht mit dem Dünger versehen worden; man brachte 20 Larven in jedes Beet. No. 1, 2, 3 und 4 wurde Dünger gegeben und 65 Engerlinge hineingegraben, wozu außerdem noch zu bemerken ist, daß man dei Bearbeitung des Terrains mehr als 200 derselben vorsand und man solche auch darin ließ. Die Salat: und Erdbeerpstanzen von den Beeten 1, 2, 3 und 7, welche gedüngt und mit 65 Engerlingen besetzt waren, wurden auch nicht im mindesten im Bachsthum gestört, während die auf den nicht gedüngten Beeten stehenden 300 Stück Salat: und 300 St. Erdbeerpstanzen dermaßen zerkört wurden, daß am 27. Juni 197, am 18. August 300, am 15. September 149 und am 25. September 60 Stück Salatpstanzen ersetzt werden mußten.

Am 2. November wurden in Gegenwart mehrerer angesehener Männer (die im Berichte, dem wir diese Rotigen entnehmen, namhaft aufgeführt find) die Erdbeerpftanzen und Salatpflanzen aus den 7 Beeten ausgerissen und es ergab fich, daß fich auf den Beeten No. 4, 5, 6 ohne Dünger nur noch 5 Erdbeer= und 24 Salatpflanzen fanden, wonach alle 294 Erdbeer= und 982 Salatpflanzen aufgezehrt waren, während No. 1, 2, 3 und 7, denen Dünger gegeben war, keine Spur von Engerlingfraß, sondern vielmehr eine fast übertriebene Ueppigkeit der Pflanzen zeigte. Nach dieser Operation fand man bei der Durcharbeitung einer Oberfläche von 9 Weter in den Beeten 4, 5 und 6 41 Engerlinge, während in der gedüngten Abtheis

lung auch nicht einer entbedt murbe.

Diese durch die nach Billancourt gesandte Commission und durch zahlereiche Gartenbane und Dekonomische Bereine bestätigten Thatsachen sind unumstößlich und nach so vielen augenscheinlich glücklichen Bersuchen wird Niemand mehr an dem großen Werth des Düngers zweiseln, und ist dem Ersinder Herrn Baron Chartier auch die einzige Medaille verliehen worden, welche für das beste zur Zerstörung der Engerlinge eingebrachte Mittel ause gesetzt war.

Der Tünger, durch doppeltes Umgraben gut mit der Erde gemischt, vertreibt den Maikafer, verhindert die Broduction neuer Larven und bewirft außergewöhnliche und üppige Begetation. Der Tünger bleibt noch nach langer Zeit wirksam, ja, noch länger als die besten bekannten Tünger; außer-

bem lodert er die Erde und macht fie leicht bearbeitbar.

Die Erfindung des herrn Baron Chartier berührt die höchften Intereffen des Garten- und Ackerbaues, fie ift von allerhöchfter Wichtigkeit und der Erfinder hat das Recht, auf die Anerkennung Aller für feinen Eifer und Geschicklichkeit, mit welchen er feine Erfindung zu solcher Bollstommenheit brachte, Aufpruch zu machen.

Die alleinige Riederlage in Deutschland halten die Gerren Gebrd. Born. Samenhandlung, Runft- und Sandelsgärtnerei in Erfurt, und

verfenden Driginalballen 200 7 für 31/3 x\$, 100 % für 13/4 x\$.

## Die Fortschritte und Entdedfungen in der Horticultur.

Bom Projeffor G. Morren.

(3m Auszuge aus bessen Plantes de Serres). (Schluß).

Die nördlichen Theile Südamerita's, als. Benezuela, Guiana, Reus Granada ic. haben, wie die füdlichen Theite, seit einer Reihe von Jahren unseren Gärten nicht minder reiche Pflanzenschätze geliefert. Die in jenem Welttheile so sehr ergiebige Flora wurde zuerst von Loefling (1755—56) und von R. J. Jacquin (1754—59) durchforscht. Ein Mann von großem Genie, Mutis, gründete in Columbien ein wissenschaftliches Institut, aus dem Caldas, Balenzuela, Lezano und besonders Zea als die besten Schüler hervorgingen. Seine Traditionen sind bis zu Unsang dieses Jahrhunderts fortgeführt worden, wo die denkwürdigen Urbeiten v. Humsboldt's und Bonpland's hervorgingen (1800—1823), deren Reisen sich über ganz Central-Amerika erstrecken, von Mexico bis uach Peru, auf die Anden und die Cordilleren. Diesen berühmten Reisenden folgten J. Goudot (1822—1842) und Poeppig (1827—1832.)

Ebuard Otto, von Euba über Nordamerika kommend, bereiste 1840 einen Theil von Benezuela, namentlich die Brovinzen Caracas, Cumana, bis hinauf nach Tumeremo, den früheren Missionen, zurück über Angostura. Bon den vielen neuen Pflauzen, die von Dr. Klopsch beschrieben sind, neunen wir nur die Orchidee Sclerochilus Ottonis Kl., Schænleinia benigna Kl., eine Menge verschiebener Pleurothallis, Stelis 2c.

Fund bereiste die venezuelanischen Provinzen Caracas, Barcelona, Cumana und Caraboba. Bon seinen Entdedungen heben wir hervor: Monochætum sericeum Benth., Howardia caracasensis Wedd., Cusparia febrifuga, Anguloa Hohenlohii, Befaria coarctata, Oreodoxa Sanchona ic.

3. Linden's Entdeckungsreise in den unbekanntesten Regionen Columbien's fand in den Jahren 1842—45 statt. Derselbe reiste von Caracas bis nach dem stillen Ocean, die Cordisleren überschreitend durchsichte er die Sierra-Nevada von Merida, bestieg den Bic de Tolima und drang in die mysteriöse Sierra-Nevada von Santa Marta. Linden tehrte im Februar 1845 über Cuba und den Bereinigten Staaten nach Europa zurück, reich bestaden mit Pssanzenschäßen, namentlich mit mehreren hundert neuen Orchideen, die von Lindsen sier nur hervor: Uropedium Lindeniane" beschrieben sind. Wir heben hier nur hervor: Uropedium Lindeni Lindl., Lycaste gigantea, Odontoglossum triumphans, hastilabium, nævium 2c., die Sobralia Ruckeri, dann verschieden Arasiaceen, Theophrasta, Befaria, Thibautia, Ceroxylon Andicola 2c. 3. Schsim begleitete Herrn Linden während eines Theiles dieser Reise.

Nach seiner Rucktehr grundete Linden zu Luxemburg ein Etabliffement für neue Ginführungen. Diefes Stabliffement ift feit mehreren Jahren nach dem t. zoologischen Garten in Bruffel übersiedelt worden. Im October 1845 sandte herr Linde die herren R. Fund und J. Schlim nach Reu-

Granada und Beneguela. Erfterer febrte 1847, Letterer 1852 gurud, nach einem nebenjährigen Aufenthalte in den unbefannteften Regionen Columbiene, mojelbit er fehr werthvolle Entdedungen machte. Echlim beinchte mahrend diefer Beit die Brovingen Rio-Sacha, Deaua, Santander und Bamplona in Reu-Granada. Die von ihm mahrend ber erften 2 3abre gemachten Sammlungen gingen leider verloren, indem das Schiff icheiterte. Bu den besten Bilangen Schlim's gehören Ada aurantiaca Lindl., Selenipedium Schlimi Lind., Chætogaster Lindeniana Planch., Héliconia metallica Planch. et Lind., Maranta pardina, Loasa Schlimi, Thyrsacanthus rutilans Pl., Arpophyllum cardinalis, Odontoglossum Pescatorei und O. Schlimii. dann Trianaea nobilis, Ceroxylon fer-

Berr Jofé Triana von Bogota in Reu-Granada und Botaniter bei ber vom Beneral Lope; organifirten geographischen Commission benutte feine Muftezeit jum Ruten der Sorticultur, indem er Bflangen und Camereien fammelte, die er an Berrn Linden einfandte. Triang, ber lette Schuler von Mutis, bereif'te 1851 mit Schlim Reu-Granada, dann Die Rufte bes willen Deeans mit von Warscewicg; 1852 durchforichte er die Proving Antioquia: 1853 die Corditlere von Choco, 1854 die Bebirge von Quindin mit Dr. Rarften; 1853 die Ditfeite der Cordiflere Bu ben von ihm entdecten michtigften Bflangen gehören : Thibaudia cordifolia. Tringi. Aristolchia leuconeura und arborea, Locheria magnifica. Maranta metallica, Tydæa amabilis, Scutel-

laria Trinæi 2c.

Berr Berm. Wagener reif'te, nachdem er zwei Jahre Dbergartner bei Beren Linden gemejen, 1849 nach Benezuela und fpater in die Broving Deana (Neu-Granada). Rachdem Bagener darauf mahrend mehrerer Jahre ale Berwalter einer Bflanzung fungirte, fehrte er 1867 3hm verdanken wir die ersten herr= nach Deutschland (Samburg) gurud. lichen Baumfarnen, wie viele andere Pflangen. herrn Bagener folgte Bert Braam, von ihm murden in Europa eingeführt: Cattleya Bogo-

tensis et Ruckeri, Anthurium magnificum ac.

Bir tommen jest auf die Reife von Beern G. Ballie, eine ber ergiebigsten, die je im Auftrage eines Gartenetabliffemente gemacht ift. Berr Ballis begann feine Reife im Jahre 1860 am Ausfluffe bes Umasonenitromes und befuchte nach und nach alle die großen Rebenfluffe biefes Riefenstromes; ber Rio Tupajoz, der Madeira und der Rio des Burus, der lettere fast bie gu feinen Quellen, wurden von 1860-62 durchforicht. Der Rio-Regro und der Rio-Branca, letteren bis jur Gierga von Barima, in den Jahren 1863-64. Bu Ende des letten Jahres ging Ballis den Amazoneifftrom aufwärts bis Peru und dem Suallaga bis Balfa-Puerta, mo er die Cordillere über Monobomba und Chachapdnas bestieg. Er befuchte hierauf das Thal von Maranon bis Jaen de Bracamoras, mo er in die Republik Couador einbrarg, die er in zwei Jahren bereif'te. December 1866 ichiffte greich in Guanaquil nach Gan Buenaventura ein, von wo er nach Choco und in's That pon Cauca ging . 3me Plarg 1867 gelangte er nach Banama.

Muffer diefer bedeutenden Reife von Wallis find noch von vielen Underen minder bedeutendere, aber theils auch noch fehr ergiebige Reifen in jenen gandern gemacht worben. Diorit reif'te im Jahre 1832 in Columbien und ließ fich in Vittoria bei Caracas nieber. Dr. hermann Rarften besuchte Columbien im Jahre 1844. Blunt fammelte in jenen Landern jur die Gerren Yow & Co., ihm verdanten wir die Warscewiczella velata, das Odontoglossum Bluntei 2c. Gin Bflangenfreund, herr 3. van Bolgem, führte aus den Garten von Bogota bei uns die prächtige Tacsonia van Volxemi ein.

Die Reife des Berrn W. Burdie, der fpater Director des botanifden Bartens von Trinidad murde, gehört mit zu den bedeutendften. Er begab nich 1844 von Europa nach Jamaica und von dort nach Reu-Granada, wo er die Gierra-Nevada von Santa Darta in den Jahren 1846 und 1847 durchforschte. Die Garten zu Rem erhielten durch ihn die Dipla-

denia Harrisii Purd., Clavija ornata 2c.

Berr Beir ging voll großer hoffnungen im Ramen ber tonigl. Bartenbau-Gefellichaft zu London im Jahre 1861 aus. Er fammelte Bflangen und Camen in Reu-Granada, in den Provingen des Rio-Dagdalena, von Canta Martha und in dem füdlichen Brafilien. Die Dieffenbachia Weiri führt jeinen Namen und die Peperomia arifolia und marmorata ruhren ebenfalls von ihm her. Gin heftiges Rieber marf ihn

auf'e Kranfenlager, woran er leider auch ftarb.

Die Ginführungen von herren Baraquin und Betit verdienen bie größte Beachtung. Diefe Reifenden sammelten vornehmlich in der brafilianischen Proving Para. 3m Jahre 1857 fandte Baraquin an Beren Chantin eine große Angahl prächtiger Barietaten bes Caladium bicolor ein, die in ben Cammlungen allgemein befannt find. Cpater erhielt Berr M. Berichaffelt in Gent noch von ihm Achyranthes Verschaffeltii (Iresine Herbsti), das Gymnostachyum Verschaffeltii, die Dieffenbachia Baraquiniana 2c.

Ein beutscher Botanifer, Berr Lindige, der fich hauptfachlich mit der Ernptogamen-Flora befafte, fandte auch einige hubiche lebende Bflangen von Neu-Granada ein, wie z. B. Anthurium spectabile und Lindigi,

die Mikania Liervali 2c.

Die Buianas haben unferen Bemachehaufern eine große Angahl ichoner Bewächse geliefert, wir erinnern nur an die Victoria regia aus bem Fluffe Berbice. Britifch-Guiana murbe von Gir Rob. Cchomburgt (1835-1844) durchforicht. Bollandifch-Guiana gegen 1850 von Berrn Herm. Regel, der die Evelyna caravata Lindl. entdedte und an Hern Ban Hontte prachtvolle Exemplare von Cycas revoluta einfandte. Um die Flora von Französisch-Guiana haben sich verdient gemacht: Aublet (1762—65) und Richard (1781—89), später noch Prieur (1830—36), der mehrere weithvolle Pflanzen an das Museum zu Paris einsandte.

Brafilien, ichon durchforicht von Mug. de Saint-Silaire (1816-22). von Martius und Dr. Spix (1817-21), von Mifan, Schott und Bohl (1817), von Gandichand (1831-33), Garbener (1836-41) 2c., bort nicht auf, noch fortmahrend Chate feiner reichen, berrlichen Blora an unfere Bemachehaufer zu liefern. Garbener reif'te für Rem, ihm verbanten mir Ceropegia Gardeneri; Berr John Tweedie, zu Buenos: Unres am 1. Upril 1862 im 47. Lebensjahre gestorben, mo er feit 1825 als Gartner etablirt mar, ift ber Ginführer ber Verbena, des Gynerium argenteum (1841), ber Franciscea latitolia (1840), ber Mandevillea suaveolens, Bignonia Tweediana n. a., ber Calliandra Tweedii von ben Bebirgen von Rio-Grande, ferner von vielen Cacteen, der Nierenbergia rivularis Miers und einer Ungahl anderer Pflangen. Tweedie ift auch ber Schöpfer bee Barte von Canta-Catalina gu Buenos-Anres. Er bereif'te bie Republifen von la Plato und einen großen Theil von Brafilien. Auf eigenes Rifico und Gefahren durchforichte er biefe Regionen von Bahia-Blanca im Guden bis Tucuman im Rorden, la Blata, Barana, Uraquan und ben Rio-Regro einschließend, wie die Ruften bes atlantischen Oceans bis Rio de Janeiro.

Brafitien ist von mehreren belgischen Gärtnern bereis't, so vom Chevalier Clausen, Libon, Linden, Fund. — Libon, am 18. März 1821 zu Berriers geboren, hat buchstäblich sein Leben der Durchsorichung der brafitianischen Alora geweiht. Er narb 40 Jahre alt an Entkräftung in Rio de Janeiro am 2. April 1861. Seine Entdedungen gelangten meist in die Hände von Clausen, Jacob Mason, de Jonghe und Linden. Unter seinen Sinsührungen nennen wir: Franciscea Lindeniana Pl., Pionandra fragrans, Aphelandra Liboniana, Begonia radiata, Arthanthe cordisolia, Echites argyræa, Libonia floribunda ze.

Marins Porte hatte eine ähnliche Reise wie Libon unternommen. Rachdem er einen großen Theil von Braülien, Peru, den Amazouenstrom, die Philippinen und Manilla bereis't, starb er im vorigen Jahre auf Luçon. Zu den von ihm eingeführten Pflanzen gehören: Aphelandra ornata, Schizocasia Portei, Pandanus, Phalænopsis Schilleriana. Ficus Porteana, Eucharis amazonica, Maranta fasciata und puchella, Alocasia zebrina 2c.

Es ist unmöglich, alle biejenigen Männer namhaft zu machen, die noch die eine oder andere Pflanze aus Brasilien bei uns einführten, einige wenige mögen genügen. Erzherzog Ferdinand Maximilian von Oesterreich, später Kaiser von Mexico, reis'te in Brasilien 1859 und 1860 in Begleitung mehrerer Gelehrten. Die Tapeinotes Carolinæ Wawr. ist eine von dem Erzherzoge ausgesundene Pflanze, die der Kaiserin Charlotte dedicitt worden ist. Lochart sührte das Catasetum cernuum Rehd. von Rio de Janeiro, Benrich das Chameranthemum Beyrichii ein; Regnell die Miltonia Regnelli von Minas-Geraes; B. T. Christie in Rio

sandte an Dr. Hoofer den Tillandsia recurvisolia Hook.; Capitain Cahanema den Otocanthus cœruleus an Ban Houtte. De Bos reiste in Brasilien sür Alex. Berschaffelt, er entdeckte die Cattleya Leopoldi, Dipladenia nobilis 2c., Ch. Pinel zu Morro-Duemado in der Provinz Rio de Janeiro hat an Alex. Berschaffelt viele Pflanzen eingesandt, namentlich eine Anzahl Alstræmeria-Borietäten. Herr Glazion von Bordeaux, Tirector der öffentlichen Gärten zu Rio de Janeiro, sandte nach Bordeaux eine große Anzahl Palmen, Baumfarne und Brozumeliaceen.

Bon Chili sind uns Pstanzen von besonderem Charafter zugegangen. Die dortige Flora wurde nach und nach bearbeitet von Ruiz und Pavon (1777—78), Molina (1782), Mutis, Miers (1819—25), Bertero (1827—29), Claude Gay (1828—42), Dr. A. Philippi, Botaniker zu Santiago seit 1849. Ferner führte Pflanzen von dort ein Cuming, auch von Manilla an Loddiges, z. B. die Nolana lanceolata Chois. Renester Zeit hat J. G. Beitch neue Pflanzen von dort importirt.

Bon Bern, wohin sich die großen Reisen von Ruiz, Pavon, Jos. Domben (1778—85), v. Humboldt und Bonpland, Boeppig, Claude Gay, Gaudichaud 2c. ausbehnten, sind unsere Sammlungen lebender Pflanzen sehr bereichert worden. Herr Nation, der längere Zeit in diesem reichen Erdtheile residirte, führte die Quamoclit Nationis ein. Mac. Lean sammelte in Peru für den Garten zu Kew. Herr Professor Jameson in Quito sandte Pflanzen nach Kew und Stinburgh, d. B. die Pitcairnia pungens, das Mesospinidium sanguineum Rehb.,

die Gloxinia hypocyrtiflora Hook.

Nähern wir uns nun wieder dem tropischen Theile von Peru und dem Amazonenstrome zu, so sinden wir hier wieder die Spuren von Spruce, dessen berühmte Reisen wir schon oben erwähnten, dann Thomas Bridges, ein unermüdlicher Reisender in Central-Amerika, gestorden den 9. November 1865, serner Nichard Bearce, ein würdiger Rival von Wallis, gestorden am 19. Juli d. 3. R. Bearce sammelte hauptsächlich sür Gerrn Beitch seit 1860. Ihm verdanken wir die Berberidopsis corallina Hook. sil., Mimulus luteus var. cupreus, Lapageria alba von Chili, Maranta Veitchiana Hook., Cypripedium caricinum Lindl., Urceolina pendula Herb., Palicourea discolor, Odontoglossum coronarium, Amaryllis pardina Hook. von Peru, Sanchezia nobilis Hook., Diessenbachia Pearcei, Hypocirta brevicalyx von Ecuador, Begonia Pearcei, Stemonacanthus Pearcei Hook. 2. 2.

Bevor wir nun die genannten Regionen verlassen und diese große Reise um die Welt, die wir mit einer friedlichen und wissenschaftlich gebildeten Armee unternommen haben, beenden, mussen wir noch des würdigen Bonpland, des Gefährten v. Humboldt's, gedenken, der sich freiwillig zur Zeit aus Frankreich verbannte, als Napoleon I. daraus entfernt wurde, und in Paraguan immobilister zu sein schien.

Danf der vielen botanischen Reisen, sagte Alphonse de Candolle in feiner Eröffnungerede bei dem botanischen Congres, nähern mir uns der Epoche, wo wir fast alle Pflanzengattungen tennen werden. Die sonderbarsten aller Gemächst sind une nicht nur bekannt, sondern auch in Europa eingeführt, wie z. B. die Victoria regia, Nepenthes Rafflesiana, Ouvirandra fenestralis, Selenipedium caudatum, Ravenala madagascariensis, Musa Ensete, Amorphophallus campanulatus u. a. m., denen wir hinzusügen müssen die Rafflesia Arnoldi und die Welwitschia mirabilis. sreilich unsern Eutturen noch ausgeschlossen. Mimosa pudica, Dionæa muscipula. Cephalotus follicularis, Sarracenia, Cereus senilis, Desmodium gyraus sind als die merkwürdigsten zarteren Gemächse im Gegensatzu den Erstgenannten zu bezeichnen.

Wir find jest nicht nur im Befige von fast allen existirenden Gattungen ber mertwürdigften Fflangen, jondern wir befigen auch bie Dehrgahl ber

medizinischen und technisch wichtigen Bewächse.

## Gelehrte- und Gartenbau-Bereine.

St. Petersburg. Programm gur internationalen Ausstellung von Gegenftunden des Gartenbanes im Frühlinge 1869 in St. Petersburg. (Schluß). Rhobobenbron.

104. Sammlung von 25 Corten in Blüthe.

1. Prämie: Große goldene Medaille. 2. Bramie: Mittlere goldene Medaille. 3. Pramie: Kleine goldene Medaille.

105. Sammlung von 10 Corten in Blüthe.

1. Prämie: Rleine goldene Medaille. 2. Prämie: Große nilberne Medaille. 3. Prämie Mittlere filberne Medaille.

106. Das ichonfte Ginzelexemplar in Bluthe.

1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille. 3. Pramie: Zwei mittlere filberne Medaillen.

107. Sammlung von 3 neuen Barietäten in Bluthe.

- 1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere filberne Medaille.
- 108. Die beste Cammlung himalanicher Rhododendron in Bluthe.
  - 1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große alberne Medaille.

#### Araliaceen.

109. Sammlung von 15 Arten.

- 1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große illberne Medaille. 3. Pramie: Mittlere ilberne Medaille. Hortenfien.
- 110. Die beste Sammlung, bestehend aus 30 Exemplaren in Bluthe.
  - 1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere filberne Medaille.

Magnolien.

111. Cammlung von 5 Arten ober Abarten in Bluthe.

1. Pramie: Rleine goldene Medaille. 2, Pramie: Große filberne Medaille.

### Baumartige Baonien.

112. Sammlung von 5 Sorten in Blüthe.

1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Bramie: Große filberne Medaille.

Soldiad (Cheiranthus Cheiri).

113. Gruppe von 25 Eremplaren in Blüthe.

1. Pramie: Große ülberne Medaille. 2. Pramie Mittlere ülberne Medaille. 3. Bramie: Kleine ülberne Medaille. Binter=Leptojen.

114. Gruppe von 25 Exemplaren in Blüthe.

1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 3. Pramie: Kleine filberne Medaille.

Refeda.

115. Gruppe von 25 Exemplaren in Bluthe.

1. Bramie: Große filberne'Medaille. 2. Bramie: Mittlere filberne Medaille. 3. Bramie: Kleine filberne Medaille.

Gedenkemein (Viola tricolor).

116. Gruppe von 30 Eremplaren in Blüthe.

1. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 2. Pramie: Rleine filberne Medaille.

Bohlriechende Beilden (Viola odorata).

117. Gruppe von 25 Exemplaren in Bluthe.

1. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 2, Pramie: Rleine filberne Medaille.

Begonien.

118. Cammlung buntblättriger Arten.

1. Framie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 3. Pramie: Kleine filberne Medaille.

Cacteen.

119. Sammlung von 50 Arten.

1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille.

Camellien.

120. Die befte Cammlung in Bluthe.

1. Pramie: Mittlere goldene Medaille. 2. Bramie: Rleine goldene Medaille. 3. Pramie: Große filberne Medaille.

121. Das befte einzelne Exemplar in Bluthe.

1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 3. Framie: Mittlere filberne Medaille.

Befüttte Gartennelfen (Dianthus Caryophyllus).

122. Gruppe von 25 Eremplaren in Bluthe.

1. Bramie: Grope filberne Medaille. 2. Bramie: Mittlere filberne Medaille. 3. Pramie: Kleine filberne Medaille. Drangenbaume (Citrus).

123. Cammlung blübender ober fruchttragender Exemplare.

1. Pramie: Mittlere golbene Diedaille. 2. Pramie: Rleine golbene Dedaille. 3. Pramie: Große filberne Medaille. 3ler.

124. Cammlung bunt und grunblattriger Arten und Abarten.

1. Pramie: Rleine goldene Dedaille. 2. Pramie: Grofe filberne Medaille. 3. Bramie: Mittlere filberne Debaille.

Scharlach = Belargonien (Pelargonium zonale).

125. Cammlung von 15 verschiedenen Gorten in Bluthe.

1. Pramie: Große filberne Debaille. 2. Pramie: Mittlere filberne Debaille. 3. Bramie: Rleine filberne Debaille.

126. Sammlung von 10 buntblättrigen Sorten.

1. Pramie: Rleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Diedaille. 3. Bramie: Mittlere filberne Diedaille. Sybride großblumige Belargonien.

127. Sammlung von 50 Gorten in Blüthe.

1. Bramie: Mittlere goldene Dedaille. 2. Pramie: Rleine gol: dene Medaille. 3. Bramie: Große filberne Medaille.

128. Sammlung von 25 Sorten in Bluthe.

1. Pramie: Rleine goldene Medaille. 2. Bramie: Große nitberne Diedaille. 3. Bramie: Mittlere filberne Dedaille. Anollige Tropaolum.

129. Die beste Cammlung in Bluthe.

1. Bramie: Große filberne Dedaille. 2. Bramie: Dittlere filberne Diebaille.

#### Fuchfien.

130. Cammlung von 20 Corten in Blüthe.

1. Pramie: Große filberne Dedaille. 2 Bramie: Mittlere filberne Dedaille. 3. Bramie: Rleine filberne Debaille.

131. Das ichonfte Gingel-Exemplar in Bluthe.

1. Bramie: Mittlere filberne Medaille. 2. Bramie: Rleine fils berne Medaille.

#### Rofen.

132. Sammlung von Remontant-Rofen in Bluthe, 40 Sorten in 100 Eremplaren enthaltend.

1. Bramie: Große goldene Medaille. 2. Bramie: Mittlere golbene Medaille. 3. Bramie: Rleine goldene Medaille.

133. Sammlung von Remontant-Rofen in Bluthe, 20 Sorten in 50 Exemplaren enthaltend.

1. Bramie: Mittlere goldene Medaille. 2. Pramie: Rleine goldene Medaille. 3. Bramie: Große filberne Medaille.

134. Sammlung von Bourbon- und Theerofen in Blüthe, 20 Gorten in 50 Exemplaren enthaltend.

1. Pramie: Mittlere goldene Dedaille. 2. Bramie: Rleine goldene Medaille. 3. Bramie: Große filberne Dedaille.

135. Sammlung von 12 ber neuesten, feit 1868 im Sandel befind lichen Rofen in Bluthe.

1. Bramie: Rleine golbene Dedaille. 2. Bramie: Große fil= berne Debaille.

- 136. Gruppe von Centifolien: und Moosrofen, aus 50 Exemplaren in Bluthe bestehend.
  - 1. Pramie: Mittlere goldene Medaille. 2. Pramie: Kleine golbene Medaille. 3. Pramie: Große filberne Medaille.
  - 137. Der ichonfte Rojenbaum in Bluthe.
    - 1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Bramie: Große filberne Medaille.

#### IV. Bouquets.

- 138. Tafelbouquete aus frifchen Blumen.
  - 1. Pramie: Rleine golbene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille. 3. Bramie: Mittlere filberne Debaille.
- 139. Tafelauffate aus frifden Blumen.
  - 1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille. 3. Pramie: Mittlere filberne Medaille.
- 140. Sandbouquete aus frifchen Blumen.
  - 1. Pramie: Große filberne Dechaille. 2. Pramie: Deittlere filberne Medaille. 3. Pramie: Rleine filberne Medaille.
- 141. Rrange und Ropfpute aus frifden Blumen.
  - 1. Pramie: Große ülberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere ülsberne Medaille. 3. Bramie: Rleine ülberne Medaille.
- 142. Gruppirungen aus getrodueten Blumen.
  - 1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere filsberne Medaille. 3. Pramie: Kleine filberne Modaille.

### V. Früchte.

- a. Getriebene Früchte, in abgepflückten Exemplaren aus: gestellt.
- 143. Weintrauben.
  - 1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille. 3. Pramie: Mittlere filberne Medaille.
- 144. Pfirfiche und Apritofen.
  - 1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 3. Pramic: Kleine filberne Medaille.
- 145. Bflaumen.
  - 1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 3. Pramie: Kleine filberne Medaille.
- 146. Guß= und Cauerfirschen.
  - 1. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 2. Pramie: Rleine filberne Diebaille.
- 147. Cammlung verschiedener Früchte, in einem Korbe oder in einer Bafe geichmadvoll arrangirt.
  - 1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille. 3. Pramie: Mittlere filberne Medaille.
- b. Getriebene Früchte, an den Pflanzen befindlich ausz gestellt.
  - 148. Erdbeeren in minbestens 6 Gorten.
    - 1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 3. Pramie: Kleine filberne Medaille.

149. Stachelbeeren.

1. Pramie: Rleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große niberne Medaille.

150. Simbeeren in mindeftene 3 Gorten.

1. Pramie: Mittlere fitberne Medaille. 2. Pramie: Rteine fil-

151. Johannisbeeren in minbeftens 3 Gorten,

1. Pramie: Große alberne Medaille. 2. Bramie: Mittlere als berne Medaille. 3. Pramie: Kleine alberne Medaille.

152. Unanas in mindeftens 10 Exemplaren.

1. Pramie: Rleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große alberne Medaille. 3. Bramie: Mittlere alberne Medaille.

153. Bflaumen.

1. Pramie: Kleine goldene Debaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille. 3. Pramie: Mittlere filberne Medaille.

154. Pfirfiche und Upritofen.

1. Pramie: Rleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große ülberne Medaille. 3. Pramie: Mittlere filberne Medaille.

c. Aufbewahrte Früchte.

155. Sammlung europäischer Früchte 1868er Ernte.

1. Pramie: Mittlere goldene Medaille. 2. Bramie: Rleine golbene Medaille. 3. Pramie: Große filberne Medaille.

Unmerfung. Bon dem Aussteller wird eine ausführliche Beschreibung feiner Aufbewahrungsmethobe verlangt.

156. Sammlung von Früchten, ale Conferven verschiedener Urt.

1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große albeine Medaille. 3. Pramie: Mittlere alberne Medaille.

157. Sammlung getrodneter Früchte.

1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille. 3. Bramie: Mittlere filberne Medaille.

VI. Gemüse, a. Rene Sorten.

- 158. Drei schmadhafte Gemufesorten, zum erstenmale ausgestellt und noch nicht im Sandel.
  - 1. Pramie: Mittlere goldene Medaille. 2. Pramie: Kleine golbene Medaille. 3. Pramie: Große filberne Medaille.

159. Gin foldes Bemufe.

1. Pramie: Rleine goldene Dedaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille.

b. Getriebene Gemufe.

- 160. Cammlung verschiedener getriebener Bemufe in 10 Corten.
  - 1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille. 3. Pramie: Mittlere filberne Medaille.

161. Burfen.

1. Pramie: Mittlere filberne Dedaille. 2. Pramie: Rleine filberne Medaille. 162. Bohnen.

1. Pramie: Mittlere filberne Mebaille. 2. Pramie: Rleine filberne Mebaille.

163. Erbfen.

1. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 2. Bramie: Rleine filberne Medaille.

164. Carotten.

1. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 2. Bramie: Rleine filberne Medaille.

165. Radies.

1. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 2. Pramie: Kleine filsberne Medaille.

166. Ropf=Salat.

1. Bramie: Mittlere filberne Medaille. 2. Bramie: Rleine filberne Medaille.

167. Blumenfohl.

1. Pramie: Große silberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere fils berne Medaille.

168. Rartoffeln.

1. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 2. Pramie: Rleine file berne Medaille.

169. Spargel.

1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 3. Pramie: Kleine filberne Medaille.

170. Champignon.

1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 3. Pramie: Rleine filberne Medaille.

171. Rhabarber.

1. Bramie : Rleine filberne Medaille.

172. Ein nicht besondere bezeichnetes Bemufe.

1. Bramie: Mittlere filberne Medaille. 2. Bramie: Rleine filberne Medaille.

c. Aufbewahrte Gemufe.

173. Cammlung von Gemufe als Conferven.

1. Bramie: Rleine goldene Medaille. 2. Bramic: Große filberne Medaille. 3. Bramie: Mittlere filberne Medaille.

174. Sammlung von getrodueten Gemufen.

1. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 2. Pramie: Kleine filberne Medaille.

175. Gine reichhaltige Sammlung von aufbewahrten und getriebenen jungen Bemufen.

1. Pramie: Große golbene Medaille. 2. Pramie: Mittlere golbene Medaille. 3. Pramie: Rleine golbene Medaille.

176. Sammlung von im frischen Zustande aufbewahrten Gemufen (mit Einschluß von Kartoffeln und Kohl).

1. Pramie: Zwei fleine goldene Medaillen. 2. Pramie: Zwei große filberne Medaillen.

VII. Gegenstände ber Garten : Industrie, Technit und ber Bulfemiffenichaften bee Bartenbaues.

177. Dobelle von Bemachehaufern für rauhe Rlimate, in Gifen ober Solzeonstruction, mit Beifügung der Roften-Unichlage.

1. Bramie: Mittlere goldene Debaille. 2. Bramie: Rleine gol-

bene Medaille.

178. Blane folder Baulichkeiten, mit Erfüllung ber gleichen Bedingungen.

1. Bramie: Rleine goldene Medaille. 2. Bramic: Große filberne Mebaille.

179. Modelle von Erdfellern, Giefellern und andern fur den Dbft: und Bemufebau michtigen Baulichkeiten, fur ein rauhes Rlima geeignet und mit Beifügung ber Roften-Unichlage.

1. Bramie: Große filberne Diebaitte. 2. Bramic: Mittlere filberne Medaille.

180. Plane folder Baulichfeiten, mit Erfüllung ber gleichen Bedingungen.

1. Bramie: Mittlere filberne Debaille. 2. Pramie: Rleine filberne Medaille.

181. Gartenblane.

- 1. Pramie: Rleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große nilberne Medaille.
- 182. Plane und Modelle von Dorrofen fur Fruchte und Bemufe, mit Beifügung ber Roften=Unichlage.

1. Bramie: Groke filberne Dedaille. 2. Pramie: Mittlere nilberne Medaille.

183. Mobelle von Beigapparaten für Bemachehaufer in rauben Rlimaten,

1. Bramie: Mittlere goldene Medaille. 2. Bramie: Rleine gol= bene Dedaille. 3. Bramie: Große filberne Dedaille.

184. Blane folder Beigungen, mit Erfüllung der gleichen Bedingungen.

1. Pramie: Rleine goldene Dedaille. 2. Pramie: Große filberne Diedaille. 3. Pramie: Mittlere filberne Medaille.

185. Driginal-Beichnungen von Pflangen, Früchten und Gemufen.

1. Bramie: Rleine goldene Dedaille. 2. Pramie: Große filberne Debaille.

186. Sammlung von Garten-Instrumenten.

1. Pramie: Rleine goldene Debaille. 2. Bramie: Zwei große Medaillen. 3. Bramie: Drei mittlere filberne filberne Medaillen.

187. Garten=Möbel.

1. Pramie: Rleine goldene Medaille. 2. Bramie: Große filberne 3. Bramie: Mittlere filberne Medaille. Medaille.

188. Ded: und Beschattungeapparate fur Bemachehauser und Miftbeete.

1. Pramie: Rleine goldene Dedaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille. 3. Bramie: Mittlere filberne Medaille.

- 189. Blumentische, Blumengestelle u. f. w., für Zimmer= und Sa= loncultur.
  - 1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille. 3. Pramie: Mittlere filberne Medaille.
- 190. Töpfe, Rapfe und Rubel, geeignet jur Cultur ber Pflanzen im Grofen.
  - 1. Prämie: Kleine goldene Medaille. 2. Prämie: Große silberne Medaille. 3. Prämie: Mittlere silberne Medaille.
- 191. Bergierte Blumentopfe, Bafen und Ampeln gur Zimmer: und Soloncultur.
  - 1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere filsberne Medaille.
- 192. Tragen, Schiebkarren, Wagen und Maschinen jum Transporte und jum Berseten fleiner und großer Pflanzen.
  - 1. Bramie: Kleine golbene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille. 3. Bramie: Mittlere filberne Medaille.
- 193. Aquarien, Terrarien und andere Borrichtungen zur Cultur ber Pflanzen im Zimmer.
  - 1. Prämie: Mittlere goldene Medaille. 2. Prämie: Zwei kleine goldene Medaillen. 3. Prämie: Drei große filberne Mesbaillen. 4. Prämie: Zwei mittlere filberne Medaillen. 5. Prämie: Zwei kleine filberne Medaillen.
- 194. Sammlung ber bem Gartenbau ichablichen und nützlichen Infecten, mit Zeichnungen ber fleinsten im vergrößerten Maagstabe, nebst Angabe ber Mittel zur Bertilgung ber schädlichen Arten.
  - 1. Bramie: Kleine golbene Medaille. 2. Pramie: Große fil-
- 195. Sammlung lebender und ansgestopfter Bogel, die dem Gartenban ichablich oder nutglich find.
  - 1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille.
- 196. Sammlung von Neftapparaten zur Angewöhnung der dem Gartenbau nütlichen Bogel.
  - 1. Pramie: Große filberne Medaille. 2. Pramie: Mittlere filsberne Medaille.
  - 197. Ginfache und dauerhafte Urten geschriebener Bflangen-Stiquetten.
    - 1. Pramie: Mittlere filberne Medaille. 2. Pramie: Kleine fil-
- 198. Künstliche Rachbildungen von Früchten und Gemüsen in Wachs, Gnps, Porzellan und bergl.
  - 1. Pramie: Kleine goldene Medaille. 2. Pramie: Große filberne Medaille.
- 199. Zeichnungen und Mobelle für den Unterricht in Botanit und Gartenbau.
  - 1. Prämic: Rleine golbene Medaille. 2. Prämie: Große ülberne Medaille.

200. Instrumente und Gerathichaften fur Botaniter.

1. Pramie: Rleine goldene Dedaille. 2. Pramie: Große filberne Debaille.

Unmerfung. Bei ben in Abtheilung VII, concurrirenden Wegen- ftanden muffen die Preife angegeben fein.

VIII. Preife für allgemeine Leiftungen.

201. Dem ausländischen Aussteller, der am meisten zur Berichonerung ber Ausstellung beigetragen hat.

Außerordentliche Debaitte.

202. Dem inländischen Aussteller, der am meiften gur Berschönerung ber Ausstellung beigetragen hat.

Außerordentliche Dedaille.

Anmerkung. Außer den hier aufgeführten Medaillen hofft die Gefellschaft noch einige außerorbentliche Breise zur Berfügung zu erhalten. Ueber solche wird die Gesellschaft in ihren Organen, für Rußland im Bestnit und für das Austand in der Gartenflora, so wie auch in andern Gartenbau-Journalen, besondere Mittheilung machen.

Congreß für Botanif und Gartenban.

I. Allgemeine Gitungen.

1) Die erste Sitzung eröffnet der Brafident des ruffifchen Gartenbau-Bereins.

2) Rach der Eröffnung ichlägt berfelbe für die erfte Sitzung einen Brafibenten vor.

3) hierauf werden auf Borichlag der Commiffion fur den Congreß

die Secretaire gewählt.

4) Um Schlusse der ersten Sitzung wird auf Borichlag des Prafis benten der Prafident für die folgende Sitzung gewählt, worauf die Mitglieder sich als Sectionen für Botanif und Gartenbau constituiren.

5) In jeder der allgemeinen Sitzungen wird über eine einzige Frage

pon allgemeinem Intereffe referirt und bebattirt.

6) Die Commiffion ichlägt die folgenden Berhandlungen fur die brei allgemeinen Situngen vor:

1. Situng: Racen-Berbefferung ber Culturpflangen. Referent: Königl. Sofgarten-Director Buble.

Correferent: Dr. Regel.

2. Sitzung: Einfluß bes Lichtes auf die Begetation. Referent: Professor Dr. Ed. Morren. Correferent: Professor Dr. Famingin.

3. Sitzung: Die Bewegung des Saftes im Bflanzenforper. Referent: Professor Dr. S. Rarsten.

Correferent: Magifter G. Rojanoff.

7) Die Commission hat nur beshalb Correserenten in St. Petersburg bezeichnet, damit für jede einzelne Frage jedenfalls ein Correserent zugegen ist. Alle außerhalb Petersburg wohnenden Botaniker und Gartenfreunde, welche für eine dieser Fragen sich interessiren oder die in dieser Beziehung gearbeitet haben, werden hierdurch gebeten, gleichsalls Correserate zu übernehmen und dem Bereine davon vor dem 1. März 1869 Anzeige machen zu wollen.

8) Nach Beendigung der Referate und Correferate über eine einzelne Frage wird eine allgemeine Discuffion derfelben eröffnet.

II. Gectionefigungen.

1) Diefelben werden von einem der Mitglieder der Commiffion fur ben Congreg eröffnet, worauf die Wahl des Prafidenten, der Biceprafidenten

und Gecretaire erfolgt.

2) In den Sectionssitzungen fommen auch Borträge zur Berhandlung, welche der Commission bis zum 1./13. März 1869 angemeldet werden. Rach diesem Termine wird die Liste der angemeldeten Borträge veröffent= licht werden.

3) Sectionssitzungen werden jo viele abgehalten werden, ale fich bic

Rothwendigfeit bagu herausstellt.

Berlin. Das fünfundzwanzigjährige Stiftungefent ber Befellichaft ber Gartenfreunde Berling. Die Gefellichaft ber Bartenfreunde Berlins beging am 15. Muguft das Weft ihrer vor 25 Jahren, am 15. August 1843, erfolgten Stiftung in bem anmuthig an ber Spree gelegenen großen städtischen Gafthaufe gu Treptow. Man hatte es vorgejogen, die Feier an einem landlichen Orte gu begeben, um in der freien Umgebung ber Ratur bie Erinnerungen an die langjahrige Birffamfeit ber Befellichaftemitglieder zu erhöhen, um jo mehr, ale bei dem gunehmenden Bachethume der Stadt Berlin die Diehrzahl der Garten nach biefer Seite bes Beichbildes berfelben hinausgedrängt ift. Bur freundlichen Aufnahme der aus weit über hundert Berfonen bestehenden Teftgefellschaft mar bae gange aus zwei Stodwerten bestehende Saus von dem Wirth Beren Riemer, unter Leitung der Berren Runft= und Sandelsgartner Demes, Bluth, Soffmann, Buding, A. Chulz, fowie des herrn Dbergartner Egge= brecht, festlich hergerichtet. Schon die Rampe bestiegen die Eintretenden zwischen ben zu den Seiten aufgestellten Blumen; das Innere der Sale bes unteren wie oberen Geichoffes war mit den ichonften Laubquirlanden auf's Reichlichfte geschmudt und Die Tafeln mit gahlreichen und mannigfaltigften Blumenbouquets verziert. Bald nach dem Beginn des Fefteffens brachte der Borfitende die Gefundheiten Er. Majeftat des Konigs, Ihrer Dajeftat der Konigin und bes Koniglichen Saufes aus, indem er babei an die foniglichen Gnadenbezeugungen erinnerte, welche die Gefellichaft durch Berleihung fo toftbarer Breife empfangen habe. Derfelbe fchilberte weiter die Wirffamfeit ber Gefellichaft und die Richtung ihrer Beftrebungen, inbem er berfelben eine gludliche Butunft vorausfagen gu fonnen glaubte. Bon dem fonigl. Sofgartendirector Berrn Buhlte mar aus Coblenz, mo fich berfelbe gegenwärtig befindet, ein Telegramm eingegangen, in dem er bie Befellichaft megen ihrer angeftrengten und erfolgreichen Thatigfeit in Forberung bes Garrenmefens begludwunicht. Temfelben murde megen feiner wirtfamen Theilnahme ein begeistertes Doch ausgebracht. Der ale Baft anwesende Redacteur ber Spenerichen Zeitung, Berr Dr. Gumbiener, erinnerte baran, wie er felbit vor 25 Jahren bem Stiftungstage der Gefellichaft ebenfalls beigewohnt und erfahren habe, mit melden Schwierigfeiten Die Befellichaft ichon bei ihrer Grundung zu tampfen gehabt habe. Ditten

im Laufe bee frohlichen Mahles traten die alteften Mitglieder der Befellichaft, die Berren Runft: und Sandelegartner Diemes und 3. Soffmann. por und überreichten im Ramen ber Bejellichaft bem Borfigenben berfelben, Brof. Dr. Chult-Coultenftein, ale Anerfennung für feine ber Befellichaft gewidmete Thatigfeit ein prachtvoll gearbeitetes und hochft funftvoll verziertes Album mit den Photographien fammtlicher Mitglieder ber Gefellichaft jum Befchent. Derfelbe, durch diefen Beweis ber Unhanglichkeit fichtlich überrafcht und gerührt, brudte die lebhaften Gefühle feines Dantes aus, inbem er andeutete, daß folde Beiden ber Bergenegute nicht hoch genng anguichlagen feien und ihm die fcone Erinnerung an die Tage, die er mit ber Mitgliedern diefer Wefellichaft verlebt, unvertilgbar machen murben, und baft in unferer Beit, wo die Bildung bes Bergene oft über bas Ropfgerbrechen vergeffer wurde, dieje naturwuchfigen Ausdrude gemuthlicher Buneigung ibm doppelt werth fein mußten. Die Tafellieder waren besonders gedrudt und unter Mitwirkung bes herrn Dr. Carl Duller geordnet, ihr Gefang murde von einem reich besetzten Orchefter begleitet. Das erfte mar bem Ronige geweiht; das zweite bem 25jahrigen Gefahrten: ber Liebe ber Benoffen und unferes Bergens Bug; bas britte, von bem Dberlehrer Berrn E. E. . . nen gedichtet, galt der Gefellichaft der Gartenfreunde an ihrem fünfundamangigjährigen Stiftungetage; bas vierte ber Gartnerei; bas fünfte ben Damen, mar an die Gartnerinnen gerichtet, sowie endlich bas fechfte Trint- und Armentied zu einer Gelbfammlung fur arme Bartner Beranlaffung gab. Gine Reihe von launigen Toaften murzte das heitere Dabl, wie der des Beren Demes auf die Preffe, deren Drud die Gefellichaft bieher gang gut ertragen habe, nebft einer fortichrittlichen Untwort bes Berrn Dr. Maurer; des Berrn Dr. Mutter auf die fpagenden Gafte, welche ernftliche Mitglieder zu werden verfprachen. Rach aufgehobener Tafel erwartete die Theilnehmer des Festes ein langer bauerndes, unterhaltendes Feuerwert, welches ber Wirth Berr Riemer ber Befellichaft jum Beften gab, und welches, von den Terraffen und Balconen des Saufes angefeben, auf bem bunflen, spiegelglatten Sintergrunde ber Spree und die bin und her fahrenden Dampfichiffe von ber erheiternften Wirfung war. Den Schluft der Beier bildete ein bie tief in die Racht fich hinziehender Ball, der, mit vorangehender Dufit, von einem langen Buge von Baaren fammtlicher Theilnehmer, die fich aus den unteren Raumen die Treppe hinauf nach dem oberen Saale bewegten, eröffnet und von ben jungeren Berren und Damen, welche letteren in den ausgemähltesten Toiletten erichienen maren, fortgefest und beidiloffen murbe.

Der von dem Borfitzenden der Befellichaft gehaltenen Festrede entnehmen wir als wichtigste Momente der Geschichte der Gesellichaft Folgendes:

Die Gefellschaft der Gartenfreunde Berlins hat im Laufe ber Zeit Beränderungen erfahren, wie fie die Pflanzen selbst im Laufe ihres Lebens zeigen, fie hat viele alte Blätter fallen laffen, aber aus ihrem Stamme immer neue Schöftlinge getrieben und fich dadurch von Jahr zu Jahr wie ein Baum erneuert und umgestaltet. Im Alterthum hat man den Menschen mit dem Schiff der Argonauten verglichen, das beim Schluß seiner langen Reise durch wiederholte Ausbefferungen ganz neu geworden war und kein

altes Stud mehr an fich hatte. Wenn nun die Mitglieder die Stude find, aus benen fich die Befellichaft gufammenfett, fo icheint an dem Bechfel und ber Erneuerung der Mitglieder Die Berjungung der Befellichaft auf ihrer Lebendreife erfichtlich, Die fich in dem Zeitraum von 25 Jahren feit ihrer Brundung vollzogen hat. Es ergiebt fich aber, daß ber Bergleich eines ausgebefferten Schiffes mit lebenden Dienschen und Befellschaften nicht recht paft, infofern lettere in der Generation ihrer Berfonen und Ginrichtungen immer noch alte Stude als Lebensfeime gurudbehalten, aus benen fich bas Bange pon Innen erneuert, fo daß alfo der lebendige Riel des Befellichafte= Schiffes ale Stammbaum fortbauert und nur die Zweige fich erneuern, mab= rend das alte Argonautenschiff nicht von Reuem ausschlägt und neue Triebe bilbet. Colche Beranderungen in der Gefellichaft haben wir in ihrer 25iah= rigen Dauer por uns. Wenn auch Die alteren Mitglieder Dieje Berande= rungen fennen, weil ne folde erlebt haben, jo find nie doch den jungeren, melde die Beschichte der Gesellichaft nicht fo genau fennen, meift unbekannt, und biefen, wie den Augenstehenden, wird eine furze Beschichte der Berfonalperanderungen der Gefellichaft feit ihrer Grundung nicht unwillkommen fein, mahrend die alteren Mitglieder nich babei bes Gelbsterlebten gemiß mit Beranugen erinnern merben.

Der Blan zur Errichtung biefer Befellichaft war jahrelang voraber erft im Jahre 1843 gur Ausführung; bereitet; er fam Statut ift batirt vom 14. August 1843, und baffelbe Datum tragen auch die Bestimmungen (bas Programm) für die erfte Blumenausstellung diefer Befellichaft am 24., 25. und 26. September 1843. Der Entwurf ju bem Statut und dem erften Brogramm rührt von Berrn Eduard Sanel ber, in beffen Druderei auch bie Berichte der Gefellichaft bis zum Jahre 1846 gedruckt worden find. Als Grunder der Gefellichaft find außer diefem au nennen: der Bolizeicommiffarius und Gartenbesitzer Berr Beefe, der auch die Aufforderung jum Bufammentritt der Gesellschaft unterm 22. Juli 1843 grlaffen botte; ber Runft= und Sandelegartner Berr Bergemann, Berr Deppe, Berr Fauft, sowie der fonigt. Sofgartner Berr Dietner, welche ben erften Borftand ber Gefellichaft bildeten. Bu diefen find in den nächsten Sahren ale Borftandemitglieder hinzugetreten: die Berren Buch= handler Reimarus, Dr. Albers, Sofgartner Mener, Fintelmann, Dr. v. Mulmann, die Berren Runft- und Sandelsgartner Soffmann,

Lorberg, Ritter, Memes, Ronnentamp.

Alls miffenschaftlicher Beistand und Secretaire, welche auch die Ausstellungsberichte verfaßt haben, fungirten zuerst die Herren Dr. Klotzsch, Philippi und Dr. Walpers, dann von 1845 bis 1864 Herr Dr. Dietrich, dem später Herr Dr. Carl Müller, dann Herr Custos Dietrich, Gerr Kletschke und Herr Dr. Sorguer gefolgt find.

Den Borfit hat zuerst. 10 Jahre lang, bis 1853, Berr Beefe geführt, ber 3 Jahre vor seinem im Jahre 1856 erfolgten Tobe sein Amt niederslegte. Ihm folgte als Borsitzender der wegen feiner pomologischen Kenntniffe geschätzte Generallieutenant von Pochhammer, der nach dreijähriger Amtöführung 1856 starb. Seit bieser Zeit ist Professor Dr. Schultsschulkenstein Mitglied und Borsitzender.

Das Amt bes Rendanten hat zuern von 1843 bis 1852 ber Raufmann Beir Debne, feit biefer Beit ber Berr Polizeirath Berrmann permaltet.

Die Baht der Mitglieder hat gewechselt. Sie betrug gleich anfangs 300 und erreichte im Serbst 1845 ihre größte Sohe, wo sie 393 betrug. Unter den Mitgliedern befanden und befinden sich die angesehensten Bersonen, wie: die Herren Minister Sichhorn, Graf Arnim, v. Kampy, Unterstaatssecretair Sulzer, Director Angust, Professor Lint, Kammergerichterath Bratring. Unter den Damen, welche die Gesellschaft mit ihrer Mitgliedschaft beehrten, befanden und besinden sich: Frau Gräsin v. Igenplit, Geheimräthin Horn, Fran von Romberg, Fraulein Schonlein, Runnede.

Mit dem Ausstellungslocal hat die Gesellschaft vielsach gewechselt. Bon 1843 — 45 waren die Ausstellungen im Hotel de Russie. 1845 im Mielent'schen Saal, 1846 in dem Local der ehemaligen Fuchs'schen Conditorei, vom Jahre 1848 — 54 hatte Sr. Majestät der König die Manege dazu bewilligt; in den Jahren 1855—56 wurde der Concertsaal des königl. Schauspielhauses dazu benutzt; später Arnim's Hotel. Einmal, im Herbste 1844, sand die Ausstellung unter freiem Himmel auf der Promenade zwischen dem Prinzessin-Palais und dem Opernhause statt. Diese Ausstellung gehört zu den merkwürdigsten der damaligen Zeit in Europa, wo Blumenausstellungen im Freien noch nicht gesehen waren. Sie ist als ein Vorläuser des Jardin réservé auf der Pariser Industricausstellung zu betrachten, um so mehr, als sie bei Gelegenheit der großen Gewerbez ausstellung in Berlin stattsand.

Der Raum der Blumins und Fruchtausstellung war 160 Fuß lang und 60 Anf breit. Er war ringsum mit einem hohen Bretterzaun umsgeben, vorn gegen die neue Wache hin mit einem hohen Portal zum Eintritt auf's Schönfte mit Valmen an den Seitenpfeilern und mit Schlingspflanzen bis zum Stirnbach verziert: im Inneren an der linken Seite mit Laubengängen, an der rechten Seite mit einem langen Zeltdach mit Stels

lagen für bas Dbft.

Die Ausstellung bauerte 10 Tage, vom 5. bis 16. September, und ihre Einrichtung fostete gegen 3000 P, welche aber burch die Eintrittsgelder reichlich gedeckt wurden. Sie wurde von 12,752 Versonen besucht. — Der Wechsel des Ausstellungslocales erinnert immer wieder an das große Bebürsniß eines eigenen Ausstellungsgebäudes für Gartenproducte in Berlin.

In den ersten Jahren des Bestehens der Gesellichaft sind regelmäßige Cassenübersichten derselben gedruckt worden, was später jedoch unterblieben ist, weil die Sinnahmen öfter zu mildthätigen Zwecken verwendet worden sind. Wir erwähnen nur, daß der erste Bericht vom Jahre 1843 eine Einnahme von 884 of 17 Sgr. und eine Ausgabe von 148 of 13 Sgr. 6 S; der Bericht vom November 1844 eine Sinnahme von 1346 of 19 Sgr. und eine Ausgabe von 889 of 14 Sgr. nachweist.

Un die Geschichte biefer Gesclischaft knupft fich die Belebung und der Fortschritt der Berliner Sandelsgärtnerei ber neueren Zeit, indem von ihr die Reformbestrebungen, wie auf anderen Gebieten, so in Betreff der Gartenausstellungen, ausgegangen sind. Man kann die Reformbestrebungen ber gartnerischen Ausstellungen in Berlin als die Aufgabe und ben Charafter dieser Gesellschaft betrachten. Dies wird fich aus einer näheren Betrachtung der Grundsate, der Eigenthumlichkeiten und des Zweckes der Be-

fellichaft der Gartenfreunde ergeben.

In Berlin bestand seit längerer Zeit der von Ludolff gegründete Berein für die Beförderung des Gartenbaues. Dieser ältere Berein mar seiner Anlage nach ab.r mehr für Luxusgärtnerei und Laudschaftsgärtnerei eingerichtet, zählte damals vorzüglich Gutsbesitzer zu Mitgliedern und versanstaltete jährlich nur eine einzige Ausstellung zur Zeit des Wollmarktes, Mitte Juni.

Darüber entstanden Streitigkeiten innerhalb jenes Bereines, die mehrere Jahre dauerten, indem die berliner Gartner mehrere Ausstellungen ftatt einer, und zwar im Frühlinge und Herbst, munichten.

Diefer Streit führte im Jahre 1843 gur Trennung einer Ungahl Mit-

ber Gartenfreunde Berlins.

Der Stiftungstag biefer Gesellschaft bezeichnet eigentlich nur bas Ende sener Streitigkeiten über die verschiedenen Interessen der landwirthschaftlichen Gartnerei und der berliner Sandelsgärtnerei. Die berliner Sandelsgärtnere fanden ihre Interessen in jenem Berein, der mehr auf Luxusgärtnerei hinauszing, nicht befriedigt und mußten sich andere Ziele segen, um ihre Zwecke au erreichen.

Diese Ziele hätten in dem Statut der Gesellschaft ihren klaren und bestimmten Ausdruck finden sollen, was aber nicht recht gelungen zu sein scheint, indem die Fründer der Gesellschaft ihre Bedürfnisse mehr gefühlt und empsunden, als in dem Statut vom 14. August 1843 klar und deutlich ausgesprochen haben. Es heißt nämlich im § 1 des Statuts: "Der Zwedder Gesellschaft sei die Beförderung des Gartenbaues in Berlin und der Umgegend, und Landwirthschaftliches sei ausgeschlossen." — Hiernach könnte es scheinen, als ob man den Gartenbau nur mehr örtlich hätte beschränken und den Landbau vom Gartenbau hätte trennen wollen, was keineswegs das Wesentliche im Zwede dieser Gesellschaft war.

Der mehr gefühlte als flar ausgesprochene Zwed war vielmehr die Handelsgärtnerei im Gegensaße zur Luxusgärtnerei in Berlin und der Umzgegend zu heben; die Gartenkunft mehr zum Gegenstande der Industrie zu machen, wobei der Gärtner Bortheil hat und gewinnt. Der Zwed war, den Wohlstand der berliner Handelsgärtner mehr zu heben und bessere Culturproducte zu liesern, indem neue Wege und Quellen des wissenschaftzlichen Betriebes der Gärtnerei gesunden würden, wodunch die Käuser mehr an die verbesserten Producte der Gärtnerei herangezogen werden könnten.

Die Luxusgartnerei hat auch ihre schönen Seiten in der Ausschmudung ber Landhäuser, allein nie bringt Richts ein, sondern toftet Geld, dies fühlten die Gründer ber Gesellschaft ber Gartenfreunde und erstrebten eine Gartenfunft, die etwas einbringt und wovon ber Gartner seben fann.

Der § 1 des Statuts ift mehr dem Statut des Gartenbauvereines, ber fich die Beforderung des Gartenbaues überhaupt zur Aufgabe ftellt, nachgebildet und druct den Zwed biefer Gefellschaft eigentlich nicht aus,

was Untlarheit gurudlieg und Digverstandniffe erregte, was wir und bei

Beurtheilung ber Cache flar gum Bewuntfein gu bringen haben.

Indessen hat hier das gesunde Gefühl und der practische Tact der Theorie des Statute vorgearbeitet, und die Mittel zur Erreichung des practischen Zweckes: die Sehung der berliner Handelsgärtnerei, als eines Industriezweiges, sind sehr gut gewählt. Man wollte die Theorie nicht zum herrschenden Zweck machen, aber auch die theoretische Bildung nicht aussichließen, wie die Aulage der Bibliothek und das Heranziehen von Männern der Kissenschaft beweist: die Theorie sollte aber zum Ruten der Praxis verwendet werden.

Die nenen auf die Pragis der Gartenindustrie gerichteten Ginrichtungen, welche diese Gesellschaft in's Leben rief, gegen welche fich der Gartenbau- verein aber immer gesträubt hatte, waren nun Folgende:

1) Die neue Beitbestimmung der Ausstellungen, wobei man die Commeranestellung im Buni gur Beit des Bollmarttes fallen lieft, und zwei

neue: Ende Marg und Ende September, einführte.

Die Juni-Ausstellungen hatten für die Sandelsgärtnerei teinen Zwed, sie waren mehr für die Landwirthe berechnet, die zum Wollmarkt nach Berlin kommen. Dagegen gaben die Frühjahrsausstellungen Gelegenheit, die Brozducte der berliner Syacintheneultur, in der die Herren Faust, Mewes, die la Eroix, Christoph, Friedel, George u. A. so Borzügliches geleistet hatten, zur Anschanung zu bringen, und vielleicht hat der große Ersolg der Syacintheneultur ze. in der Fruchtstraße in den vierziger Jahren den ersten Anstoß zu der Idee der Frühlingsausstellungen gegeben.

Die Herbitausstellungen gaben Gelegenheit, den Reichthum der in Berlin gebauten Früchte zur Unficht zu bringen; und die erste von der Gefellichaft im Sotel de Ruffie veraustaltete war eine von Blumen eingefaßte Fruchtsausstellung, die eigentlich den Ruf der Gefellschaft begründete.

- 2) Die zweite neue Einrichtung war, daß die Gesellschaft ihre Ausstellungen gegen Entrée veranstaltete und die Einnahme für die Kosten der Ausstellungen verwenden konnte. Die Einnahme von Entrée, welche von dem nunmehrigen Schwesterverein immer verweigert war, bildete einen mächtigen Hebet zur Förderung der Zwecke der Gesellschaft. Sie gewährte zwei Bortheile: einmal die Freiheit des Zutritts zu den Gartenausstellungen für Jedermann, während bei den geschlossenen Ansstellungen biese nur einem engeren Kreise von Beschauern zugänglich sind; alsdann aber lieferte sie die Mittel für eine besser Ausstellungen selbst.
- 3) Die Stellung von Preisaufgaben für ausgezeichnete Leiftungen ber Sandelsgärtnerei, welche in der Weise früher in Berlin nicht üblich gewesen war und zum Wetteifer in der Cultur wefentlich beigetragen hat.
- 4) Der mit den Ausstellungen verbundene Pflanzenverkauf, wodurch den Besuchenden ein reicher, neuer Blumen- und Fruchtmarkt des Ausgezeichnetsten, was die Jahreszeit bietet, eröffnet wurde.
- 5) Bar die auf mehrere Tage verlängerte Dauer der Ausstellung eine neue Sinrichtung, welche den Vortheil bot, eine größere Unzahl von Bersonen je nach ihrer Bequemlichkeit den Zutritt zu ermöglichen und felbst

mehrere Male die Ausstellung zu besuchen, um bie fie besondere intereffiz renden Gegenstände mehrmals zu betrachten.

6) Die mit jeder Ausstellung verbundene Blumen-Verloofung, an welcher jedes Mitglied Theil hat, entschäbigt die nicht gartnerischen Mitglieder für ihren Beitrag durch den Gewinn an Blumentöpfen, Gemüse oder Obst.

Mehrere dieser neuen Einrichtungen find später von anderen Garten-Bereinen nachgeahmt worden, der Gesellschaft der Gartenfreunde bleibt das Berdienst, fie zum Bortheile der Gartenindustrie wie des Publikums zuerst eingeführt zu haben; man lernt den Werth dieser Einrichtungen erst dann schätzen, wenn man sich in die frühere Zeit zuruch versetzt, wo die Gartenkunst sich auch innerhalb der Bereine abschloß und ihr Inneres mit dem öffentlichen Berkehr in Verlin wenig Berbindungen hatte.

Es fonnte nicht ausbleiben, daß die befferen Ginrichtungen der Gesfelichaft ber Gartenfreunde Rachahmung fanden.

Die Nachahmung der von der Gesellschaft der Gartenfreunde eingeführten Ginrichtungen der Ankstellungen durch andere Bereine hat jedoch in mancher Beziehung nachtheitig auf die Unternehmungen der Gesellschaft der Gartenfreunde selbst zurückgewirkt. Dies ist besonders geschehen in der Nachahmung der Frühjahrsausstellungen, die der hiesige Gartenbau-Berein, ipater selbst concurrirend, veranstaltete, jedoch ohne Entree. Dies hatte für die Gesellschaft der Gartenfreunde, weil die unentgeltlichen Ausstellungen des Gartenbauvereins ungefähr in dieselbe Zeit sallen, die Folge, daß ihre Einnahmen aus den Frühjahrsausstellungen weit geringer geworden sind als sie es früher vor den concurrirenden unentgeltlichen Ausstellungen waren.

Indeffen hat die angestrengte Thätigkeit der Gesellschaftsglieder in der Bucht neuer Pflanzensorten und Samen ihre guten Früchte getragen, indem sie ihren Ruf erhöhen; denn anstatt man in Berlin früher nur gewohnt war, neue Sorten Hacinthen aus Holland zu beziehen, gehen jetzt neue Hyacinthen aus Berlin nach dem Auslande. Die von Chistoph gezogenen neuen Hyacinthen, von denen wir nur die Augusta Regina neunen, die neuen Cyclamen-Hybriden von A. Schmidt und Drawiel, zu denen die prachtvolle Wilhelm I. gehört, die von J. Hoffmann gezüchteten neuen Amaryllis, die neuen Azaleen von Eggebrecht haben auf den Ausstellungen mit Recht die Anerkennung der Sachverständigen und selbst der Allerhöchsten und Höchsten Ferrschaften erregt.

Auch sind die Aufmunterungen, welche die Gefellschaft durch die Allershöchste Berleihung von Prämien von Er. Majestät dem Könige und Ihrer Majestät der Königin erhalten hat, von großem Einfluß auf den Wetteifer der Gefellschaft der Gartenfreunde gewesen, und es ist zu hoffen, daß durch erneuerte Kraftanstrengungen die Gesellschaft sich weiter verjüngen und durch erhöhte Leistungen alles Dasjenige ergänzen werde, was sie durch die Ungunft der Zeit verloren hatte.

### Neues gefülltes Scharlach-Pelargonium.

Wir freuen uns, auf ein neues gefüllt blühendes Belargonium deutscher Züchtung vorläufig aufmerksam machen zu können. Dasselbe wurde in der wohlrenonmirten Handels-Gärtnerei des Herrn G. Göschte in Söthen gezogen und weicht von dem bekannten Pel. Madame Lemoine sowohl in Füllung wie in Färbung der Plumen nesentlich ab. Bon dieser genannten Sorte kann hier wohl nur die Rede sein, da wir außer dieser noch keine in einer helleren Fä. bung benter. Wir begrüßen diese Reuheit mit um so größerer Freude, als es das erste in Deutschland gezüchtete gefüllt blühende Scharlach-Petargonium ift. Dasselbe wurde in der genannten Gärtnerei von dortigen Sachkennern und Blumenfreunden "Franz Göschke"

getauft.

Die Pflanze hat den fräftigen Buchs und Habitus von Gloire de Nancy, die Blätter ünd rund, wenig geferbt und gebuchtet, ganz gleiche mäßig saftgrün. Hierin ist üe also wesentlich von dem P. Mad. Lemoine, das breite, sehr geserbte Blätter mit dunklen Zonalstreisen hat, verschieden. Die Blumen ünd sehr groß, über einen Zoll im Turchmesser, die in's Centrum merklich dichter gefüllt als bei P. Madame Lemoine. Die Farbe ist ein prächtiges hellzinnoberrosa mit hellzinnober rothem Reslez im Innern. Das Colorit in dunkler als bei Mad. Lemoine, so daß diese neue Züchtung zu der genannten Sorte in jeder Beziehung ein würdiges Gegenstück bildet. Sie in ein Product des P. Gloire de Nancy, befruchtet mit dem einsach blüthenden Pel. Madame Spæth. Der Same wurde 1867 geerntet und im Januar d. 3. ausgestäet. — Unter den noch übrigen porhandenen Sämlingen scheinen noch mehrere etwas Gutes zu versprechen.

Die Zeit dürfte non auch wohl nicht mehr fern fein, wo wir gefüllt= blübende Scharlach-Betargonien in allen Farben, wie die einfachblübenden,

befigen merden.

### Liebig's neueste Uzaleen.

Die nachbenannten 5 Azaleen find die neuesten Erzeugnisse bes herrn L. L. Liebig in Tresden, welche von bestem Sohn Emit in Dresden in

Diefem Berbite gum erften Date in den Sandel tommen.

Wie die früheren Azaleen desselben Züchters sich allgemeiner Beliebtheit erfreuen, so werden auch diese nicht nur eine Lücke in jedem Sortiment ausstüllen, sondern hauptsächlich auch sich als brauchbarfte Martepflanze beswähren. Die Sorten Pulcheria und Elfride sind von auffallender Schönheit, letztere in violettem Ton, eine Farbe, welche befanntlich noch feineswegs in Bollfommenheit vorhanden war. Die übrigen drei, weiß und bunt, sind ebenfalls jede in ihrer Art vorzüglich schön und um so mehr zu schägen, als gerade die bisher cultivirten weißen, 3. B. Goethe, mit Mängeln verschiedener Art behaftet waren und durch vollsommenere ersetzt werden muffen.

Diefe 5 Gorten find:

1. Pulcheria, seuchtend cormoisin mit blauem Resler; Füllung und Form der Blumen wie Az. Bernhard Andrew, von der sie stammt; prächtiger gedrungener Wuchs; kann früh getrieben werden. Gine kleine Pflanze dieser Sorte erhielt auf der diesjährigen Frühjahrsausstellung der Gesellichaft "Klora" die silberne Medaille.

2. Irene, glanzend weiß, mit rofarothen Streifen, viel größer und ichoner als A. Goethe, chenfalls fehr frühblubend, von ichonem Buche, und nicht

Laub abwerfend und ichoner im Binter.

3. Elfride, dunfelvioleit, fcon gefüllt, fehr groß; die fconfte in diefer Farbe. Der Borrath an Knospenpflanzen von diefer Sorte ift nur gering.

4. Armide, reines glanzendes Weiß, ohne alle Beichnung und Fullung;

gute Form, die großblumigfte nuter den neuern weißen Agaleen.

5. Juno, weiß, fehr dicht und lebhaft mit Lacheroth und rofa nelfenartig

gestreift und puntiirt; groß und constant, höchst brillant und reigend.

Bon No. 1 und 3 kostet die Pflanze 3 2, von No. 2, 4 und 5 die Pflanze 2 2.

### Der Ricinus communis und feine Gigenschaften.

Der Ricinus ober Wunderbaum gehört mit zu den schönsten einzjährigen Blattpslanzen in unseren Gärten während des Sommers, die Pflanze ist, einzeln auf Rasenplätzen angebracht oder zu einer Gruppe mit anderen großblättrigen Pflanzenarten verwendet, wegen ihres oft riesigen Buchses und ihrer prächtig schönen großen Blätter von sehr großer Wirkung. Außer dem gemeinen Bunderbaum, R. communis L., werden in den Gärten noch mehrere Arten cultivirt, als: R. lividus Jacq., mit rothen Blättern, R. speciosus Burm., R. viridis mit grünen Blättern, R. inermis Jacq., glattfrüchtiger Bunderbaum und dergl. Arten, neben mehreren sehr schönen Gartenvarietäten, als: R. africanus atrosanguineus, purpureus, Obermanni und viele andere. Im Berzeichnisse der Herren Haage & Schmidt in Ersurt sind nicht weniger als 47 Arten und Varietäten aufgeführt, von denen wir freisich bezweifeln, ob sie sämmtlich von einanzber verschieden sind.

lleber biese für unsere Schmudgarten so verwendbare Bflanze finden wir in dem "Berichte über die Berhandlungen der Section für Obst= und Gartenbau der schlesischen Gesclischaft im Jahre 1867" eine Zusammensstellung ihrer Sigenschaften, die wir, da selbige von allgemeinem Interesse ift,

hier wiedergeben.

"In Italien heißt der Bunderbaum Ricino, ist aber auch bekannt unter dem Namen Fagiolo romano, römische Bohne, Fagiolo dell India, indische Bolne, Fico cinferno, Höllenseige Mirasole, Sonnendorn, Zedche, Schasslaus, Casté da oglio, Delcasse, Manteca, Pomadenbohne, Palma christe, Christuspalme, Mexico Sud oder Castor vid plant nennen ihn die Engländer, Ricin ordinais die Franzosen, Bunderbaum

bie Teutschen, Vanderboom die Holdnber, Ricini die Spanier, Nhambugnaaca die Brafisianer, Charna oder Kerva die Araber, Karapal die
Indier. Er zeichnet sich durch seine sehr ölreichen Samen vor vielen andern
Selgewächsen aus. Tiese Eigenschaft des Ricinus wurde im verstoffenen
Jahrhundert in der sehr verdienten patriotischen Gesellschaft zu Maisand
beobachtet, welche sich damit beschäftigte, den öbenomischen Werth der verschiedenen Delgewächse und Dete zu untersuchen; hierbei ergab sich auch,
daß die Samen dieser Euphorbiacew 50 Procent ihres Gewichts Del
gaben. Dieses Sel, so trübe und schmierig wie es aus der Presse tommt,
ist verwendbar zu den verschiedensten Seisen; als Schmier für Leder verwendet, macht es dasselbe weich und geschmeidig, auch als Schupmittel
gegen die Motten soll es dem Lavendel- und Terpentinol nicht nachstehen.

Alt und sehr gebräuchlich ist die Anwendung des Ricinusöls in der Medicin. Die Reger in Guiana, Guadaloupe, Martinique und St. Domingo benutzen das Nicinusöl, um sich vom Ungezieser zu befreien und sich das von rein zu halten; in dieser Beziehung ist es mindestens so wirksam, wie die Früchte von Evonymus europæus L., welche in einigen Theilen Europas zu gleichen Zwecken verwendet werden. (Die Früchte des Evonymus europæus werden getrocknet, pulverisit und so benutzt, um läuse

gu tödten).

Acht Körner von Ricinus sind das Mittel, welches die Neger gegen das Fieber anwenden. Auf den Antillen und am Senegal wird ein Blatt vom Ricinus auf die Stirn gelegt, um die Migräne zu vertreiben. Auch werden die Blätter benutzt, um bei den Wöchnerinnen die Milch zu unterbrücken, indem ein Blatt auf jede Brust gelegt wird. Der Gebrauch dieser Pflanze ist unter dem Bolfe in Toscana so allgemein, daß in Florenz im botanischen Garten ein Gewächshaus zur Kultur derselben bestimmt ist, um auch im Winter Blätter von ihr vertheilen zu können. Die Bewohner von Arabien, erzählt Pisone, machen täglich Gebrauch vom Nicinusvl und hauptsächlich als äußerliches Mittel, um Geschwülste und Beulen damit zu vertreiben; sie reiben den Bauch damit ein, als wirksames Mittel gegen Kolit und Blähungen, auch wird es angewandt, um Geschwüre damit zu heilen; vielsach wird es bei Kindern zur Vertreibung der Würmer gebraucht, indem der Nabel damit eingeschmiert wird; auch kommt es östers gegen Krätze und andere Hautkankheiten in Anwendung.

Das Brennen, welches man im Schlunde empfindet, wenn man ein Cothledon vom Ricinus zerkaut und hinunterschlingt, beweist genügend, wie grob und beißend seine Bestandtheile sind und daß Del und Samen ein sehr hestiges Abführungsmittel sein können. Zwanzig enthülste Samenkörner genossen, bewirken nicht nur sehr hestiges Absühren, sondern auch Erbrechen, als ob der Magen zerreißen wollte; aber auch in einer geringeren Anzahl eingenommen können die Samen recht traurige Folgen bereiten. Die Bewohner von Brasilien, welche an den Gebrauch dieses Medicaments gewöhnt sind, würden zu sterben befürchten, wenn sie eine Dosis von nur Körnern als solche einnehmen sollten, während es mitunter vorkommt, daß sie bei 20 Körner in Emulsion einnehmen. Die scharfen Bestandtheile

befinden sich im Reim, Saut und Fasern, daher können die Ueberbleibsel, welche nach dem Auspressen des Dels zuruchleiben, nicht wie Leinkuchen zur Stallfütterung verwendet werden, sondern sie dienen nur als Dung-mittel und erweisen sich auch nüglich zum Bertilgen der Erdmäuse.

Beter Castelli fagt in seinen medizinischen Briefen, ich war bestürzt, als ich fah, daß bei einem Jünglinge ein einziges Cotyledon vom Ricinus genossen, die heftigsten Kopfichmerzen, Magenentzundung, Fieber, Ohnmacht,

Rrampfe und den Tod herbeiführte.

Das Ricinnsöl erhellt bes Abends die Hütte des armen Oftindiers. Bei dem schwachen Scheine seiner Lampe fist er, sich mit seinem Manioc erzundend, von dem schweren und mühevollen Tagewerf ausruhend; durch Gewohnheit ist ihm der unausstehliche Dunst und Geruch, den seine Lampe verbreitet, so wenig lästig, wie dem Lappländer der Dunst seiner durch Fischthran erhelten unterirdischen Söhle während des sangen Winters.

Da die Blätter bes Ricinus vom Bombyx Cinthia, einer Lepidoptere aus Bengalen, als Nahrung angenommen werden, so glaubte man, ben Ricinus für den Seidenbau nutbar zu machen, indem man durch den Bombyx Cinthia die Seidenraupe ersetzen zu können vermeinte; aber man fand, daß das eine Ende des Cocons nicht geschlossen war, wodurch die Abhaspelung derselben bei den jetzigen Einrichtungen viele Schwierigkeiten

verursacht.

Brasilien, Guiana, Yucatan, Mexico und andere amerikanische Länder, die Küste von Coromandel, die seuchten Districte des Senegal und Egypten scheinen die Heimen des Ricinus zu sein; aber auch im südlichen Spanien, Sicilien und Candia erreicht er die Größe stattlicher Bäume, Stämme von der Stärfe eines Mannes sind nicht selten. Diese außerordentliche Begetation, welche der Ricinus in den heißen Ländern durch längere Zeit entwicklt, ist bei uns durch das kalte Klima gehemmt, er ist bei uns wie andere einjährige Pflanzen, er entwickelt sich, fructificirt und stirbt im Laufe eines Jahres.

### Sarten-Nachrichten.

# Die Handelsgärtnerei des Herrn A. F. Niechers in Rönnhaide bei Hamburg,

von der wir schon öfters zu sprechen Gelegenheit fanden, erfreut sich bereits seit einer Reihe von Jahren hinsichtlich ihrer Special-Gulturen, Camellien und Azaleen, eines sehr guten Ruses. Bas die Azaleen in diesem Herbste betrifft, so waren wir wahrhaft erstaunt über die enorme Anzucht berselben, welche wir dort vorfanden, obschon viele hunderte der blühzbaren Cremplare nach allen Gegenden hin versandt werden waren. Die Riechers'schen Azaleen erfreuen sich in diesem Jahre eines ganz besonders guten Gedeihens und können in jeder Hinsicht mit den so viel gerühmten Berliner, Leipziger und Dresdener Azaleen concurriren.

30\*

In Bezug auf Camellien besitt herr Riechers jett wohl die schönste Collection, die in Norddeutschland existirt, nicht nur hinsichtlich der ausertesentsten Sorten, sondern auch in Bezug auf die Exemplare selbst. Herr Riechers hat nämlich von dem ersten deutschen Camellien-Cultivateur in Drese den dessen ganzes Sortiment fäustlich an sich gebracht. Dasselbe besteht aus 233 4—6' hohen, phramidensörmig gewachsenen Exemplaren in den allerbesten Sorten. Die Pflanzen zeugen von einer Ueppigfeit des Gedeichens, wie solche nicht schöner gedacht werden kann. Wir erlauben uns deshalb Gärtner und Pflanzensreunde auszusordern, die Pflanzen des Herrlichen Exemplare der segenannten Sago-Palme, Cycas revoluta, zeigen zu lassen, von welcher schönen Pflanzenart Herr Niechers jetzt einige hundert Exemplare in allen Größen, dis zu 5 Fuß Stammhöhe, besitzt.

In herrn F. L. Stueben's handelsgärtnerei, die von Jahr zu Jahr einen immer größeren Aufschwung nimmt und in der man neben den gangbarsten Pflanzen des Kalt- und Warmhauses, wie des freien Landes, von denen die meisten in großer Anzahl stets vorräthig sind, auch stets das Neueste und Seltenste vorsindet, sahen wir auch die neue prächtige Wigandia Viegieri, eine sehr zu empschlende Blattpslanze für das freie Land mährend des Sommers, als Pendent zu der W. caracasana. Die schonen aroken, duntelsaftgrünen Blätter sind auf der unteren Seite silberweiß.

Catalpa syringæfolia var. Kæmpferi, eine Form bes fliederblätzterigen Trompetenbaumes, den wir bei Serrn Stüeben in mehreren sehr großen Exemplaren vorsanden und sehr reichlich geblüht und Früchte angesitzt hatte, ist ein sehr empfehlenswerther Zierbaum, der im Habitus der Urart sehr nahe steht, in Größe jedoch kleiner bleibt. Auch die Blüthe ift nur wenig von der der C. syringæfolia verschieden, die Blätter sind jedoch

mehr eiformig.

Tradescantia Goschkii und T. albo-vittata sind zwei hübsche buntblättrige Barietäten der T. albiflora, wenn wir nicht irren; sie sind beibe
in der Gärtnerei des Herrn Göschfe zu Cöthen gezogen und von demselben
in den Handel gegeben worden. Bei der einen sind die Blätter rein weiß und
bei der andern sind sie hellgelb, weiß und grün gestreist. — Dracæna terminalis rosea, wie mehrere der neuesten Arten mit rothgefärbten Blättern,
sahen wir bei Herrn Stüeben in ausgezeichneter Cultur, wie auch Marantaceen, Palmen, Farne 2c. In Folge des unermüdlichen Fleißes, verbunden mit einer sachstundigen Leitung des Besigers, hat sich diese Gärtnerei
in kurzer Zeit zu einer der besten Hamburg's emporgehoben.

Der Handelsgärtner herrn S. 3. Repfold in Langenfelde bei Samburg befaßt sich seit etwa 8—10 Jahren hauptsächlich mit der Anzucht von Obstbäumen, d. h. meist nur Aepfel und Birnen, die er in den gangsbarsten und besten Sorten zu vielen Tausenden von Sochstämmen und Phramiden heranzieht, und können wir die Bäume des herrn Repsold aus eigener Anschauung bestens empsehlen. — Neben der Obstbaumzucht besitzt herr Repsold aber auch noch eine große Force in der Weinzucht, und wahrlich wir haben lange nicht einen solch imposanten Anblick gehabt, als uns das eine Weinhaus mit schönen blauen Frankenthaler Trauben

gewährte. Dieses Haus, mit Doppelbach, ist 126 Fuß lang, 23 Fuß tief und etwa in der Mitte 14 Fuß hoch, von Oft nach West laufend, also mit den Fronten nach Norden und Süden liegend. Die Glassslächen beider Seiten des Hauses sind mit den Weinreben bezogen und mit tausenden von Tranben in bester Qualität beladen. — Auf den beiden 4 Fuß breiten und 2 Fuß erhabenen Erdbeeten, in denen die Weinstöcke stehen, waren eine Menge Exemplare von dem Adiantum tenerum, das zurte Frauenhaar, aufgestellt, und zwar durchgängig in einem so üppigen Culturzustande, daß sie schöner nicht gedacht werden können. Die Exemplare hatten einen Durchmesser von  $\frac{1}{2}$  bis  $\frac{2^1}{2}$  Fuß und mehr.

Auch noch einige andere Farne, als: Asplenium Belangeri und dimorphum, waren in schönster Urppigkeit vorhanden. — Lapageria rosea war mit einer großen Anzahl ihrer prächtigen Blumen bedeckt. Im Freien

blühte die Tritoma Uvaria prachtvoll.

Außer dem gedachten großen Weinhause find in der genannten Gärtnerei noch zwei kleinere vorhanden, in dem einen sahen wir eine beträchtliche Unzahl Reben in Töpsen für Topseultur und zum Auspflauzen in Weinhäuser bestimmt, von denen namentlich zu empsehlen sind: Golden drop, Mill Hill Hamburgh, eine der allervorzüglichsten Sorten, dem Black Musca-

tine, Lady Downess Seedling u. a.

Unter den vielen bedeutenden Garten-Ctabliffements Belgiens ift bas des herrn Umbroife Berichaffelt in Gent bekanntlich eines ber beden= tenoften und erfreut fich nicht nur in Belgien, fondern in gang Europa eines fehr großen Rufes. Der dicfem Befte beigegebene neueste Bflangen= Catalog giebt und eine 3dee von ber großen Angahl feltener und ichoner Bflangenarten, die in dem genannten Stabliffement cultivirt und zu meift fehr foliden Breifen den Garten= und Bflangenfreunden offerirt werden. Die von herrn Berschaffelt herausgegebene vortreffliche Illustration horticole führt une feit einer Reihe von Jahren die von demfelben eingeführten und in den Sandel fommenden Reuheiten vor und ift deren Bahl bereits eine Die jett in den Sandel fommenden Reuheiten, welche fehr beträchtliche. wir bereits nach den Abbildungen und Beschreibungen in der Illustr. hortic. besprochen haben, find: die Alternanthera amabilis, eine liebliche Rivalin ber A. amœna. Maranta Baraquini und M. virginalis wie Passiflora trifasciata haben wir gleichfalls ichon früher besprochen und empfohlen. Dieselben ftehen noch hoch im Breife und fostet eine Pflanze 25-30 Fres. Cibotium regale und spectabile murden beide von Mexico von Berrn Berichaffelt importirt und find zwei prachtige Farne fur's Kalthaus. Als eine ber gracieusesten und ichonften Camellien fonnen wir Die C. Mad. Amb. Verschaffelt empfehlen.

Unter den Floristen-Blumen finden wir im Berzeichnisse die besten aus den Jahrgängen 1865, 1866, 1867 und 1868. Besonders aufmerksam machen wir auf die 7 niedlichen im Herbste blühenden Chrysanthemum-Barietäten, abgebildet in der Illustration; ferner auf die Auchsen, Zonalspelargonien von 1868. Bon Camellien besitzt Herr Berichafselt besanntlich die auserlesendste Collection, von deuen die Mehrzahl der Barietäten in der nun beendeten "Iconographie des Camellias" und in den septen Jahrs

gangen ber Illustr. hortic. abgebildet find. Indifde und pontische Agaleen, Rhododendren für Topf= und Freiland-Cultur, bilben fpecielle Culturen im Ctabliffement Berichaffelt und find biefe Pflangen nicht nur in großen

Diaffen, fondern auch in größter Auswahl vorhanden.

Der Raum gestattet une nicht, noch specieller auf bie vielen Geltenheiten und Echonbeiten unter ben Warm: und Ralthauspflangen, Balmen, Coniferen, Freilandpflangen zc. einzugehen und verweifen mir bieferhalb auf bas Bergeichniß felbit.

### Uerbeficht neuer und empfehlenswerther Pflanzen, abgebildet oder beschrieben in anderen Gartenschriften.

Maranta virginalis Lind. - Illustr. hortic. Tafel 550. - Marantacea. - Die alle in neuester Zeit von herrn Linden eingeführten Maranten, haben wir auch diefe bereits gebührend ermahnt und ift biefelbe als eine der schönften und besten zu empfehlen. Gerr Linden erhielt diefe Urt von feinem Reifenden, Berrn Ballis, ber fie an ben Ufern des Suallaga, einer der Rebenfluffe des Amagonenstromes, nicht weit von Puramaguas, fand. Auch herr Baraquin mar fo gludlich, biefe Bflange in derfelben Wegend gut finden und fandte feine gesammelten Erem= plare an Berr Umb. Berichaffelt in Bent ein.

lluntleya albido-fulva Lem. Illustr. hortic. Tafel 556. Orchideaæ. - 3m Jahre 1867 murde biefe hubiche Orchidee in Brafilien entdedt, von wo fie Serr Umb. Berichaffelt bei fich einführte. Diefelbe fteht der Huntleya meleagris fehr nabe und wenn fie auch nicht fpecififc von ihr getrennt werden fann, fo ift es jedenfalls eine fehr biftincte Ba= rietat, die fich namentlich burch die Farbung ihrer Blumen unterscheidet. Die großen Cepalen und Betalen find halb weiß, halb braungelb, mahrend

bie weiße Lippe an der Spite roth berandet ist.

Encepharlartus villosus Lem. — Illustr. hortic. Tafel 557. —
Cycadew. — Scite 10 dieses Jahrg. der Gartenztg. gaben wir bereits Nachricht von biefer neuen schönen Encepharlartus-Art, von ber die Illustr.

horticole eine Abblidung auf cititer Tafel giebt.

Alternanthera amabilis fol. majoribus Hort, Versch. — Illustr. hortic. 558. - Amarantacea. - Diefe fleine Bflanze rivalifirt binfichtlich ihrer Bierlichkeit, Schönheit und farbigen Blatter mit ben übrigen Arten dieser Gattung, als: A. spathulata, versicolor, amcena ic. Die Blatter biefer Urt find um bas Doppelte großer und find fehr brillant Die Pflange läßt fich wie die übrigen verwandten Urten vergefärbt. menden.

Yucca obliqua Haw. Gartenfl. Tafel 580. — G. gloriosa Red. Liliacæ. - Es gehört biefe Art mit zu ben fconften und emp= fehlenswertheften Pflanzen, fomohl als Decorationepflanze mie ausgezeichnet in Bluthe. Die Pflanze bleibt niedrig mit einem unveräftelten, 2-4 Buf hohen Stamme, ber auf feiner Spite eine Rrone überhangenber, am Rande glatter Blätter trägt. Die spigenständige Blüthenrispe ist länger als bei Y. gloriosa, der sie am nächsten verwandt ist, die Blumen find heller gefärbt. Das Baterland dieser Yucca ist Nordamerika.

Phalmeopsis Schilleriana Rehb. fil. Diefe auf Tafel 581 ber Gartenflora abgebildete prachtvolle Orchidee und

Tacca pinnatifida Forst., abgebildet auf Tafel 582 deffelben Bertes, haben mir ichon zu verschiedenen Malen besprochen, worauf mir verweisen.

Stanhopea xytriophora Rehb. fil. Gard. Chron. 1868 No. 32.

Orchideæ. — Eine neue Art bieser schönen Gattung, von Herren Beitch & Sohn aus Beru importirt. Es ist eine ganz neue abweichende Art von den befannten, das Hypochil (Lippenfuß) ist fürzer als bei irgend einer anderen Art, selbst fürzer als bei St. saccata (radiosa Lem.) und ist von der Seite gesehen sast dreisantig. Das Mesochilum oder der mittlere Theil der Lippe ist sanft gebogen und mit langen Hörnern besetzt, während die Lippenplatte (Spichil) an der Basis rautenförmigzeirund angeschwollen und mit einem eigenthümsichen Spitzchen versehen ist. Die Farbe ist blaßsstrohgelb, mit purpur an der Basis der Lippe und purpurnen Fleden auf der Platte.

Brassia thyrsodes Rehb. fil. Gar. Chron. 1868 Ro. 32 Orchideæ. Eine hübsche neue Art mit gelben, grunlich geflecten Blumen, von Herren Beitch & Sohn von Bern importirt.

Spiranthes Smithii Rchb. fil. Gard. Chron. 1868 p. 32 Orchideæ. Eine mehr niedliche als schone Erdorchidee von Costa Rica, woselbst sie von dem Sammler des Herrn Low, Herrn Smith, nach dem sie auch

benannt worden, entbedt ift.

Masdevallia Veitehiana Rehb. fil. Gard. Chron. 1868 No. 31.—Orchideæ. Eine prächtige Art. Das Blatt ist fleischig, 6 Zoll lang,  $1^{1}/_{2}$  Zoll breit, an der Spitze dreizahnig. Die Blume hat die Form von Masdevallia coccinea Lind.; der Blüthenstengel ist über 1 Fuß lang, mit einigen wenigen Scheiden und sehr kleinen schwarzen Linien bekleidet. Die Petalen sind rein weiß, die Lippe violett mit einer schwarzvioletten Drüse an der Spitze, die gestügelte dreizähnige Säule ist weiß mit einigen violetten Flecken. Neu ist bei dieser Art die Färdung der inneren Seite der Petalen, dieselben sind zur Hall kannt carminroth, der übrige Theil berselben purpurviolett, sammtig. Diese schu.

Lælia Pileheriana Dominy. Gard. Chron. 1868, No. 31. — Orchideæ. Eine Sybride zwischen L. crispa und Perrinii, erzogen von Herrn Dominy im Etablissement ber Herren Beitch und Sohn. Die Blumen sind größer als die an L. crispa (Cattleya crispa). Die Sepalen sind länglich, zungenförmig, spit, die seitenständigen zurückgebogen. Die Petalen sind viel breiter, länglich, spit, an der Spite etwas gekränselt. Sämmte

liche Organe find prachtig ladfarben.

Die Lippe liegt um die Caute gerollt, ift breilappig, der untere Theil sehr fraus. Die Scheibe ift weißlich gelb, mit dunkelpurpurrothen Abern und kleinen Bunkten gezeichnet. Der Saum und untere Theil tief purpur,

bie Caule ift weifilich, ber vorbere Theil bededt mit fehr fleinen purpurnen Bunften.

Es ift eine prachtvolle Sybride, die nach bem Buchter herrn Dominy

genannt worben ift.

Epidendrum Chiesbreghtiaum A. Rich, Gard, Chron. No. 31. 1868.
— Epid tripunctatum Lindl. — Orchideæ. — Eine feltene Art mit ziemlich niedlichen Blumen. Sepalen wie Petalen find inwendig rothweinfarben, auswendig grünlich, die Lippe milchweiß, mit einigen purpurnen Streifen an beiben Seiten der Basis der Lippe. Die furze Säule ift

gelblich weiß mit weinrothen Gleden.

Cleisostoma Dawsoniana Rehb, fil. Gard. Chron, 1868. No. 31.
— Orchideæ. — Sine neue sehr brillante Orchidee, die sehr leicht und schon als junge Pflanze blühen soll. Die Blätter ähnlich denen der Renanthera matutina, jedoch breiter und länger. — Der Blüthenstand ist eine schwertartige Rachis und stehen die Blumen alternirend, die steunschen migen Blumen sind von sester Substanz, ähnlich wie bei einigen Vanda, außen schwefelgelb, dunkler auf der innern Seite, mit sehr elegant braunen Duerlinien gezeichnet. Die fünstheilige Lippe ist orangegelb, etwas braun gestecht und gestreift und die Scheibe bedeckt mit goldenem Haar. Es ist eine der schönsten Orchideen von Moulmain, die bei herrn Dawson zu Meadowbank bei Glasgow blühte, nach welchem eifrigen Orchideensammler sie auch benannt worden ist.

Odontoglossum retusum var. latro. Rehb. fil. Gard. Chron. 1868. No. 30. — Orchideæ. — Eine weniger burch Schönheit als burch ein ungemein bankbares Blühen sich auszeichnende Art. Die zu Hunderten erscheinenden Blumen sind hell zimmtfarben, wie bei Epidendrum vitellinum,

Betalen und Sepalen dunfler auf der Augenfeite.

Thrixpernum luniferum Rehb. fil. Gard. Chron. 1868. No. 30. — Orchideæ. — Diefe Pflanze hat mehr für botanifche als Brivat-Samm-lungen Intereffe, weshalb wir auch hier von einer näheren Befchreibung

abitchen.

Aerides Lobbii Hort. Illustr. hortic. Tafel 559. — Orchideæ. — Die hier genannte Art wurde von Herrn Lobb in Moulmain endeckt und an Herrn Beitch eingesandt. Die 1—2 Fuß lange Blüthenrispe ist sehr blüthenreich, die Blüthen sind weiß, zartrosa lila getuscht und punktirt, namentlich die Lippe. Wie alle Arten dieser Gattung sehr empfehlenswerth.

Bignonia pieta Hort. Illustr. hortic. Tafel 560 — Bignoniacew. — Ob eine Bignonia, bleibt noch fraglich. Herr Verschaffelt erhielt biese Pflanze von dem Sammler Herrn Baraquin aus Brasilien im Jahre 1867. Die saftgrünen Blätter sind goldgelb geadert und gesleckt und erhielt die Pflanze die Bezeichnung picta, doch bleibt es noch unentschieden, ob sie wirklich eine Bignonia ist, jedenfalls ist es eine hübsche buntblättrige Pflanze.

Camellia Caterina Rossi. Illustr. hortic. Tafel 561. — Die Blumen diefer Barietät find gart hellroth, mit unzähligen feinen purpurrothen Strichelchen gezeichnet, hie und da durch einige größere unterbrochen. Die

Blumenblatter liegen regelmäßig bachziegelformig und find von mittlerer

Größe.

Digitalis purpurea L. var. Belgiq. hortic. Tafel 13 (1868). Die gewöhnliche, fast in allen Gärten anzutreffende Fingerhutsblume gehört mit zu ben schönsten in Deutschland wild wachsenden Pflanzen, ebenso die Barietät mit weißen Blumen. Die hier genannte Barietät ist eine ausgezeiche net hübsche, beren weiße, dunkelpurpurroth marmoritre Blumen an die der Calceolarien erinnern, und es erleidet keinen Zweifel, daß nun ebensalls, wie bei den Calceolarien, sehr bald mehrere Barietäten dieser hübschen Gartenspflanze austauchen werden.

Draba violacea Dc. Belgiq. hortic. Tafel 14 No. 1. (1868). — Cruciferæ. — Es ist dies ein kleiner, kaum 1 Juß hoher Strauch, von Humboldt und Bonplant bei Quito entdeckt und im Jahre 1837 von E. Hooker in feinen Icones plantarum abgebildet. Später fand Professor Jameson diese Pflanze in Chili, der Samen davon an seinen Freund J. Anderson Henry bei Stinburg einsandte, von welchen Pflanzen nach Kew gesangten, wosethst die Pflanze im März 1867 blühte und im botanischen Magazine (1867, Tafel 5650) abgebildet wurde. Es ist eine sehr empsehlenswerthe Pflanze für's freie Land, mit hübschen viosletten Blumen.

Epimedium alpinum L. var. rubrum. Belgig. hortic. Tafel 14. No. 2. Diese hübsche Pflanze erwähnten wir bereits früher nach der Ab-

bildung im botanischen Magazine 1867, Tafel 5671.

Styrax japonicum Sieb. et Zucc. Gartenfl. Tafel 583. — Styracinese. — Die hier genannte Pflanze ist einer der schönsten Sträucher Japans, der aufrechte, 4-6 hohe Stamm entsendet eine Menge wagerecht abstehender und gefälig herabhängender Zweige mit freudig grünen ovalen oder lanzettlichovalen, zugespitzten Blättern. Die Blumen erscheinen im Juni und Juli aus allen Spitzen der jungen dicht stehenden Seitenästchen und sind weiß. Diese Art wurde von Herrn C. Maximowicz in den botanischen Garten zu Petersburg eingeführt.

Begonia coccinea Hook. var. Comte Alfred de Limering. Gartenst. Tafel 584. — Begoniaceæ. Ein hübscher Bastard der Beg. coccinea, von Herrn Handelsgärtner Glijm in Utrecht erzogen. Die Pflanze hat einen üppigen Buchs, hängende Acste und massenhaft im Mai erscheinende, außen scharlachrothe, innen scharlachroth und weiß nüancirte Blumen. Es

ift eine empfehlenswerthe Bflange.

Adiantum rubellum T. Mast. — Gard. Chron. No. 33. 1868. — Filices. — Es ist dies eine der vielen neuen südamerikanischen Frauen-haar-Faine, die von Herrn Beitch eingeführt sind. Dem Aussehen nach verschieden von den bekannten Arten, jedoch ist es schwer, sie als verschieden zu charafteristen. Dieses Farn gehört zur Gruppe der Capillus veneris und steht am nächsten dem A. concinnum. Es ist eine niedliche Pflanze von zwergigem Habitus, die Wedel werden höchstens 6—8 Zoll lang, erscheinen aber bei guter Eustur in großer Menge und haben einen röthlichen Anslug, daher der Name rubellum. Die Pflanze stammt aus Bolivia.

Dendrobium Jerdonianum Wight. - Gard, Chron, No. 33. 1868.

— Orchidese. — Diese Art wurde vor langer Zeit von Dr. Wight in den Reilgherries entdeckt und war aus den Sammlungen verschwunden, bis nun eine Pflanze davon in der Sammlung der Lady Louisa Ashburton auftauchte und daselbst zur Blüthe fam. Die Blumen haben die Farbe wie Lælia einnabarina und die Form wie die Blumen von D. calamisorme R. Br.

Brassia glumacea Lindl. — Gard, Chron. No. 33. 1868. — Orchideæ. — Bor etwa 12-15 Jahren wurde burch Herrn H. Wagner
ans Benezuelo eine hübsche Brassia-Art in die deutschen Gärten eingeführt,
die unter dem Ramen B. glumacea allgemein bekannt wurde. Professor
Reichenbach fil. schlug den Namen B. Keiliana vor und Herr Linden
nannte sie fan gleichzeitig B. einnamomea, da ihm B. glumacea als
verschieden bekannt war und er sie sethet in Merida gesunden hatte. Im
Kebruar d. 3. erschien jedoch auf einmal die echte B. glumacea. Die
Blumen sind nicht brillant, kleiner und fürzer als die der B. eaudata
und von grünlichgelber Farbe. Petalen und Sepalen sind ganz bedecht mit
zimmtbraunen Fleden und Streisen, auch die Lippe trägt dieselbe Zeichnung.
Die Pflanze, die schwer zu cultiviren ift, blühte bei Herrn W. Buller.

Passislora eineinnata Mast. Gard. Chron. No. 37. 1868. — Passisloreæ. Herr Ph. Frost, ber intelligente Cultivateur zu Dropmore, hatte diese schöne nene Urt zur Blüthe gebracht, wofür ihm von dem Florale Comité der f. Gartenbau-Gesellschaft das Certificat 1. Classe zuertheilt wurde. Herr Frost hatte die Pflanze aus Samen erzogen, den er aus Südamerika erhalten. Es ist eine sehr empfehlenswerthe neue Urt, die nach herrn Krost's Mittheilung am besten in einem temperirten Hause gedeiht.

### Garten-Barietaten von Codiæum variegatum.

Unter den vielen herrlichen Pflangen, welche von Beren 3. B. Beitch eingeführt worden find, gehören auch die Barietäten bes Codiæum variegatum, die in fürzester Beit in den Sandel fommen werden. Bard. Chron. giebt eine Aufammenstellung ber bei Beren Beitch vorhandenen Barietaten. Diefe gahlreichen Formen find vom Berfaffer genau verglichen worden nach Eremplaren im Berbarium ju Rem und nach ben Beschreibungen von Rumphine in feiner "History of Amboyna", von Deutler in be Canbolle's Profromus und anderen Autoren. Rach ben Ausfagen alterer Schrift= fteller werden diefe Pflanzen von den Gingebornen Umbonna's fomohl, wie, nach Scemann und Beitch, auf den Fitschie Infeln ebenfo nachgefucht, ale die Blattpflangen von den Europäern. Die Blatter und Zweige ber Pflangen werden zu becorativen Zweden bei Sochzeiten und anderen Bestlichfeiten benutt. - Botanifch betrachtet, fcheinen die nachstehend genannten Formen, nur Barietaten und Untervarietaten einer Art ju fein, nämlich von Codiæum variegatum, bem Croton variegatum Lin. Ihre gegenseitige nabe Bermandtichaft zeigt fich namentlich barin, bag an einem Eremplare Blatter mit verfchiedener Zeichnung und von verschiedener Form

vorkommen. Auch variirt die Färbung der Blätter je nach dem verschiedenen Alter derselben. Dr. Seemann theilt mit, daß die gründlätterige Art als Unterholz in den Gehölzen der größeren Inseln vorkommt, während die buntblätterigen Formen von den Eingebornen aultivirt werden und jede Barietät einen besonderen Namen führt. Rumphius spricht von 2 Arten, von der einen sind neun und von der anderen zwei Barietäten bekannt; andere, welche von ihm als Formen erkannt sind, wurden von Herrn 3. G. Beitch eingesammelt; sämmtliche sind in de Candolle's Prodromus von Müller als Barietäten von C. variegatum aufgesührt, die er wieder in drei Barietäten theilt, nämlich in: a. pictum, b. moluccanum und c. genuinum. Die beiden letztgenannten Barietäten sind wieder in Untervarietäten getheilt, C. moluccanum in drei, C. genuinum in fünf.

Es ist einleuchtend, daß es bei so veränderlichen Pflanzen ganz unmöglich ist, genaue Grenzen zwischen den Barietäten und Untervarietäten zu ziehen, und ist es sehr schwierig, selbst die Art anzugeben, zu der die Barietät gehört. Da jedoch viele dieser Formen unter gleichmäßiger Eultur sich treu bleiben werden, so dürfte es angemessen sein, die in Cultur befindlichen aufzuführen und sie so gut wie möglich zu den beschriebenen Arten zu setzen. Die Neihenfolge der Formen, wie sie unten angegeben, scheint die

natürlichfte gut fein.

Codiæum variegatum Müll. Arg. in D. C. Prod XV., part. 2, p. 1119. Var. a. pictum. Müll.

1. Var. pictum. Blätter herzförmig an der Band. Die einzige Bflanze, die in dieser Section zu nennen wäre, ist Croton pictum (abgeschildet im Botan. Magaz., Taf. 3051). Dieselbe ist sofort erkenntlich an den herzförmig-ovalen oder länglichen Blättern. Dieselben kommen an einer und derselben Pflanze gelb und röthlich variirend vor. In einigen Gärten wird eine andere Pflanze unter diesem Namen cultivirt, deren Blätter jedoch nicht herzförmig sind und deshalb nicht das echte C. var. pictum ist.

Var. b. linearifolium.

Die Blätter find an dem weitesten Theile nicht über 1 Zoll breit, meist sehr lang und an der Basis verjüngt. Var. moluccanum und subvar. tæniosum Müll.

2. Sub-var. angustissimum. Blätter hängend; Stiel ½ 30ll lang, grünlich; Blattfläche 12—15 Zoll lang, ½ — ½ Zoll breit, sehr viel länger als der Blattstiel, linienförmig. wellig an der Spitze, verjüngt an der Bans. Die Oberfläche sehr dunkel glänzend grün, Ränder und Mittelrippe goldzelb. Die Unterstäche ähnlich, jedoch matter.

Wild oder cultivirt in Indien und China. Es ift das C. angusti-

folium einiger Garten.

3. Sub-var. Johannis. Blätter hängend; Blattstiel 2 Zoll lang, grünlich. Blattsläche 20—24 Zoll lang, ½—3/4 Zoll breit; linien-lanzettförmig, zugespitzt, an der Basis verjüngt, Oberkläche leicht rinnenförmig
grün, scheinend, die Mitte und Ränder orangegelb, die Unterseite ähnlich aber blasser.

Nahe verwandt, wenn nicht absolut identisch mit der Sub-var. tæniosum Müll. Rumph. Amboya. Aehnlich der vorhergehenden Art im

Sabitus, jedoch freier machfent und hat größere, ichoner und buntler ge-faubte Blatter.

4. Sub-var. Wisemannianum. Blätter gespreitt; Blattstiel 1/2 Zoll lang; Blattstäche 10—11 Zoll lang; 11—12 mal länger als ber Blattstengel, 1/2—3/4 Zoll breit; linien-lanzettlich, verjüngt an ber Basis, sehr spitz am obern Ende, Ränder wellig; die Oberstäche dunkel, Mittelrippe und Ränder goldgelb, Unterstäche ähnlich aber blasser grün. Sehr ähnlich der Sub-var. longifolium Müll., von der es auch wohl nur eine Form ist.

5. Sub-var. interruptum. Blattstengel 2 Boll lang, purpurnfarbig, grünlich am oberen und unteren Ende. Blattslächen verschieden gestaltet, etwa 1 Tuß lang, größte Breite 3/4 Boll; linien-lanzettlich, an der Basis verjüngt, spitz oder stumpf an der Spitze, zuweilen gedreht am Rande. Oberfläche dunkel-purpurn grün, Mittelrippe carmoinnroth, Untersläche pur-

purn, Mittelrippe carmoifinroth. Sub-var. tæniosum. Müll.

Zuweilen fehlt das zellenartige Gewebe auf zollgroßen Blattern gönzlich, jo daß nur die Mittelrippe mit einem ganz kleinen Blatttheile vorhanden, der wieder mit einer Mittelrippe verfehen ift. Zuweilen bildet fich an dem Ende der tahlen Mittelrippe eine Art Schlauch oder ein fattelförmiges

Gegment.

6. Sub-var. parvifolium. Blattstengel 1/2 Zoll lang, grünlich, gerinnt; Blattstäche 6 Zoll lang, 1/2 Zoll breit, 10—12 mal länger als der Blattstiel, linien-lanzettlich, stumpf an der Spite, verjüngt an der Bass. Oberstäche dunkelgrün, Mittelrippe carmoinn oder gelblich, Ränder röthlich. Unterstäche schmutzig grün, purpurn gesteckt. Sub-var. parvifolium Müll., C. elegans Hort.

(Schluß folgt).

### Literatur.

Die decorativen Pflanzen des Gartens. Bon Ludwig Schröter, Garteninspector. — Cothen 1868, Baul Schettler. fl. 8. 66 S.

Abermals liegt uns ein fleines Buchelchen von bem durch mehrere gute und practische Schriften befannten Berfasser vor; dasselbe enthält mehr ober weniger eine Aufzählung der sich zum Tocoriren eines Gartens eiguenden Gewächse, sowohl solcher, die im Winter ohne Schutz im Freien verbleiben können, als auch derjenigen, die gedeckt oder in einem frostfreien Kaften oder Gewächshause überwintert werden muffen. — Die sich für den genannten Zwed eignenden Pflanzen hat der Berfasser in 7 Abtheilungen gebracht; so enthält die 1. Abtheilung die im Freien ohne Schutz ausdauernden decorativen Pflanzen, die 2. Abtheilung die im Freien unter Schutz ausdauernden decorativen Bäume und Sträucher, die 3. Abtheilung die in Töpfen verbleibenden und im kalten Gewächshause oder in der frostsreien Stude 2c. zu überwinternden decorativen Pflanzen, in der 4. Abtheilung sind die decorativen Pflanzen aufgeführt, die während des Sommers aus ihren Töpfen in's Freie ausgepflanzt, im Herbste wieder eingesetzt und theils im kalten Gewächshause und dgl. überwintert werden mussen, in der 5. Abtheilung

find biejenigen Bflangen gufammengestellt, beren Rnollen im Winter aus ber Erbe genommen und froftfrei übermintert werden muffen, Die 6. Abtheilung enthält die einjährigen und die 7. Abtheilung die perennirenden decorativen Pflangen. Bei jeder der aufgeführten Pflangenarten find die deutschen Ramen und die betreffenden Synonymen angegeben, fowie furge Bemerfungen über beren Cultur. - Garten= und Pflan enfreunden, wie Gartnern, namentlich folden. Die fich mit Ausschmudung von Brivatgarten befaffen, durfte biefes Buchelden ein nütlicher Rathgeber fein. Bei mehreren angeführten Bflangen= gattungen hatten wir gern geschen, wenn ber Berfaffer fammtliche empfch= lenemerthe Arten angeführt hatte (fo z. B. von Coleus, wo nur C. marmoratus genannt ift, mahrend auch C. Verschaffeltii, Gibsoni und namentlich C. Veitchii gleich empfehlenswerth find). Go find auch in den beiden erften Abtheilungen die Coniferengattungen und beren Arten fehr ftiefmutterlich behandelt worden und vermiffen wir viele fehr empfehlen 8= Œ. D.-0. merthe Urten.

Der Weinsted in Privatgarten und als Sausschmuck. Practische leicht fagliche Winke zur Pflege des Weinstockes für Gartner und Gartenfreunde. Bon C. A. J. Kruse, Gartner. Mit 43 den Text erläuternden Kiguren. 1868. Samburg und Leipzig. 3. P. F. E. Richter.

3. 58 Seiten.

Gine für Cartner und Gartenfreunde fehr beachtenswerthe Schrift. Diefelbe handelt in fehr faglicher Weife über die gesammte Gultur des Beinftodes, namentlich über die Gultur bes Weinstodes in Brivatgarten.

Der Weinstock ist von den edleren Fruchtsorten diesenige, die noch im nördlichen Deutschland mit Erfolg gezogen werden kann und die auf beschränktem Raume das verhältnismäßig größte Resultat liesert, daher es kein Gartenbesitzer unterlassen sollte, sede ihm zur Berfügung stehende sonnige Wand mit einem Weinstocke zu bekleiden. Wie er dies nun am besten zu bewerkstelligen hat, darüber sindet er genügende Belehrung in oben genanntem Büchelchen. Aber auch den sogenannten Gärtnern, von denen so viele durch Unkenntniß die Weinstöcke verderben, empsehlen wir dieses Buch angelegentlichst.

# Feuilleton.

Ueber das neueste gefülltblühente Pelargonium, Frauz Gosenke, das wir Seite 446 besprochen haber, hat sich in der "Söthenschen Zeitung" zwischen bem Magdeburger Gartenbau-Bereine und dem Züchter des genannten Pelargoniums, Herrn Göschke, ein kleiner Streit entsponnen. Der Magdeburger Gartenbau-Berein, wenigstens mehrere Mitglieder desseselben, behaupten, daß herrn Göschke's gefülltes Scharlachvelargonium nicht als einzig dastehende und erste (deutsche) Züchtung anzuschen sein, denn vor länger als 4 Wochen wurden im Magdeburger Gartenbau-Bereine zwei gefüllt blühende Scharlach-Pelargonien ausgestellt, von denen das eine vom Handelsgärtner herrn Staake in der Neustadt gezogen, das ganz der Be-

schreibung bes von Herrn Goschte gezüchteten entspricht und ben Namen "Magbeburge Ruhm" führt. Das andere von Berrn Obergartner Schwert gezüchtete führt den Namen "Sudenburge Shre" und kann in Karbe, Kulstung und Ban jedem französischen ebenburtig zur Seite gestellt werden.

Co febr Berr Bofdte fich unn freut, bag es einigen ftrebfamen Bartnern Diagdeburge chenialte gegludt ift, gefüllt blubende Charlad,= Belargonien gezogen zu haben, fo bedauert er doch febr, daß die Buchter jett erft Runde bavon geben, nachdem die Runde von der Buchtung bes erfien deutschen gefüllt blübenden Scharlach: Belargoniums "Frang Goichfe" bereits in alle Wegenden der gartnerifchen Welt gedrungen ift, und wundert nich Serr Goichte mit Recht, daß man ihm das Recht der Briorität in Diefer Angelegenheit ftreitig macht, Da es boch eine Chrenpflicht bes Dagbeburger Bartenbau-Bereines den deutschen Bartnern gegenüber mar, diejes öffentlich befannt zu machen, wie er es mit feiner Buchtung gethan hat. Das Recht ber Briorität, 3. B. eine Erfindung fann boch nur bem allein gebühren, welcher fie zuerft der Deffentlichfeit übergiebt. Go auch hier; haben die Buchter vor bem betreffenden Berein dies zu thun verfaumt, fo haben fie fich den Berluft der Briorität felbst zuzuschreiben, und dies um fo mehr, da von den genannten beiden in Dlagdeburg gezüchteten Belargonien in teinem Journale eine Befchreibung ber Charafteriftit mitgetheilt worden ift, und eine Pflange fann nur dann erft im gartnerischen oder botanischen Ginne eriftirend angesehen werden, wenn eine gang bestimmte und genaue Charafteriftit aufgezeichnet ift, die fie von allen anderen Arten oder Barietaten derfelben Gattung mit Gicherheit unterscheiden läßt, eine folche Charafteriftif der Magdeburger eriftirte bis jetzt aber nicht, folglich betrachtet Berr Gofde mit vollem Rechte bas Pelargonium "Frang Bofchfe" als das erfte beutiche gefüllt blübende Charlach: Belargonien.

Die neuen Coleus-Barictäten (nehe Anzeige, S. 432 vorig. Heftes), die von Herren 3. Beitch & Sohne in den Handel famen und mehrfach prämiirt wurden, find trotz der Gegenreden Einiger sehr empschlenswerthe Sorten. Wenn sich dieselben auch nicht für's freie Land eignen sollten, was auch mit C. Verschaffeltii und marmoratus bei und selten der Fall ift, so eignen sich diese neuen Sorten, deren Blätter, von der Sonne beschienen, einen prächtigen Farbenglanz zeigen, um so mehr zur Ausschmudtung der Warm= und Kalthäuser, Wohnzimmer 2c. Zeder, der die Pflanzen bei mir sah, war von der Schönheit derselben eingenommen. E. D.—o.

Um zu jeder Zeit schnell Radieschen zu haben läßt man den Samen 24 Stunden im Wasser, dann thut man benselben in ein Sächen und setzt ihn der Sonne aus. Derfelbe beginnt dann schon nach 24 Stunden zu keimen, wo er nun in einen mit gut gedüngter Erde gefüllten Kasten kommt und von Zeit zu Zeit mit lauwarmem Wasser begossen wird. In 5-6 Wochen sieht man dann die Burzeln schon in einer Größe von kleinen Zwiebelchen.

Mittel, bei Gasleitungen die nachtheilige Wirkung des Gascs auf Pflanzungen zu verhuten. Bu dem vorgenannten Zwecke umgiebt man in Paris die Saupt-Gasleitungen mit Lieselsteinen, die mit einer Art

Dach von gethertem Papier bededt werden, damit bas Sineinriefeln von Sand und Erde verhütet werde. Die Zweig-Basrohren werden in gewohnliche Drainrohren eingeschloffen, welche einestheils mit den mit Rieselsteinen gefüllten Gruben, anderntheils burd Deffnungen, welche in dem Suggeftelle ber Laternenpfähle ober in der Fundamentmaner der Saufer angebracht find. mit ber Atmosphare in Berbindung ftehen. Anfangs beabiichtigte man, die Gaerohren in eine Umhullung von Cement einzuschliegen, welche in gewiffen Entfernungen mit ber Utmofphare in Berbindung ftanden, aber bie auf 8 Millionen Franken berechneten Untoften ichreckten davon ab. In Marfeille ift dagegen die Bascompagnie durch ihren Contract genöthigt, auf den bepflanzten Plagen Die Basrohren in gang bichte Canale von Cement einguichlieken. Der leere Ranm an beiden Wänden fteht mit den Laternenpfählen in Berbindung, welche mit fleinen Deffnungen verschen find. In Inon hat man die Gaeröhren in irdene Rohren eingeschloffen, welche mit Luftungs: röhren verfehen find. (D. 3nd.=3tg.)

Schut bes Gifens gegen Roft in fußem Baffer. Berbindet man sowohl Gug- ale Schmiedeeisen mit einem Zinkblech, welches nur ben 120ften Theil soviel Oberfläche darbietet, als das Gifen, Letteres, wenn es gang in Waffer eingetaucht bleibt, fo ift nach Ermittelung von Requerel baffelbe vollkommen gegen Roft geschütt. Abgesehen von anderen wichtigen Bermenbungen fonnte eine folde Armirung für gufeiferne Leitungerohren in Wafferbaffins von Aquarien leicht hergestellt werden und es murbe ba-

mit deren Confervirung nicht zu theuer bezahlt. Der Garten der Gartenbau-Gefellschaft zu Kenfington bei London wurde am Jahrestage des Geburtstages des verftorbenen Bring Albert von

nicht weniger als 115,303 Berfonen besucht.

Der Berwaltungsrath ber fonigl. Gartenbau-Gefellschaft in London hat beichloffen, im Garten der Gefellichaft gu Chiswid ein Frucht= haus zu erbauen, daß die Fruchttreiberei auf eine mirtfame Weise zeigen Das Saus wird 100 Fuß lang und 30 Fuß tief, und da man mit bem Baue beffelben bereits begonnen, fo hofft man, ichon in nachfter Saifon ein wurdiges Beifpiel von Obsttreiberei im genannten Garten gu finden.

Gard. Chron.

# Personal-Notiz.

-. Der burch feine naturwiffenschaftlichen Reifen rühmlichft bekannte Naturforscher Dr. Eb. Pöppig, Director bes Zoologischen Museums in Leipzig, ist am 4. September d. 3. im 71. Lebensjahre gestorben. — Schon fruh hatte der Berftorbene feine Reigung fur Raturmiffenschaften und naturmiffenschaftliche Reisen bethätigt, benen er später im großartigen Umfange oblag. Mußer einer Bereifung Cuba's, bann Bennintvaniens, gu folden Bweden, mar es namentlich die 6jahrige, mit vielen und großen Schwierig= feiten verbundene, aber auch an wissenschaftlichen Resultaten außerft reiche Forscherreise in Gudamerita (1827-1832), welche feinen hohen Ruf ale Raturforicher begründete.

Offerte. Spargelpflaugen, icone verpflangte 2 u. 3jahr., 100 St. 3/4 xf, 1000 Stüd 6 ,\$, 10,000 Stüd 50 canina, 1jährige Rosensämlinge, ichon und fraftig, Rosa 100 St. 1/3x\$, 1000 St. 21/2x\$, 10,000 St. 221/2 (wildlinge, Tjährige, 100 St. 1/2x\$, 1000 St. 4 Birn= und Mepfelmildlinge, 1jahrige, 100 Ct. Rirfdmildlinge, 1jahrige ...... 100 St. 3/5 xp, 1000 St. Beichsel, Prunus Mahaleb. 7-9' hoch, schon, 12 Ct. 11/42, 100 St. Cratægus, 2jahr., verpflanzte zu Seden, 100 St. 3/5x\$, 1000 €t. Dbitbaume, div. Corten, Soch- und Zwergstamme, preismurdig in fraftigen Exemplaren abgebbar. Cratægus, veredelte, in div. Gorten, ftart, 12 St. 2,\$, 100 St. 12 Wilber Wein, beste Schlingpflangen zu Lauben, 12 St. 1/2 29, Bierfträucher, in 20-50 und mehr ichonen Gorten u. Pflangen, nach meiner Auswahl, 12 St. 1-2,\$, 100 St. 5-8,\$, 1000 €t. 40-70 Trauereschen, 7-9' hoch, fraftig ...... 12 St. Juniperus virginiana, Thuja orientalis, Thuja occidentalis, ichon und bufchig, 11/2 - 2' hoch, 12 St. 128, 100 St. Cyclamen persicum, Alpenveilden, icone Bitangen, je nach Calla æthiopica, fehr ftarf...... 12 St. 11/3 \$, 100 St. 8 Citrus sinensis. ichon, je nach Stärke, 12 St. 11/2 - 2 xg, 100 €t. 8-12

Raumburg a./C., Prev. Cachf. Freugen.

Sandelegartner.

Mein neues Berzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln, Knollengewächse, sowie über Samereien zur Herbstsaat und zur Frühtreiberei, ist erschienen und steht auf frankirtes Berlangen franco zu Diensten; etwaige Aufträge bitte ich mir gefälligst bald zufommen zu laffen. Erfurt, im August 1868. Ernft Benary,

Samenhandlung, Runfi= und Handelsgartnerei.

#### Linden zu Alléen

in fehr ftarten, hohen, schönen Exemplaren, empfiehlt pr. Stud 15 Sgr. - 2 xp

Uhlenhorft bei Hamburg.

R. L. Stueben.

Diefem Befte find gratis beigegeben:

1) Preististe über empfehlenswerthe Pflanzen, Berbft 1868, von Berrn Emil Liebig, Garten-Gtabliffement in Dresden.

2) Catalogue de l'Etablissement horticole No. 83, von Gerrn

Ambr. Berichaffelt in Gent.

### Die biebericher Wintergarten.

Als wir im 8. hefte, S. 345, den geehrten Lefern der Gartenzeitung die Mittheilung machten, daß die berühmten Wintergarten des damaligen herzogs von Nassau Zueberich mit ihrem Inhalte verkauft werden sollten, sprachen wir zugleich den Bunsch aus, daß sich doch ein reicher Mann oder eine Gesellschaft am Rhein finden möchte, welche die Gewächschäuser in ihrer Gesammiheit kaufte und sie mit gleicher Liberalität, wie es von Seiten des herzogs geschah, dem pflanzenliebenden Publikum öffnete. Dieser allgemein gehegte Bunsch ift in Erfüllung gegangen, wie wir dies aus einer Mittheilung des herrn heinemann in Ersurt in der "deutschen Garten-

Beitung Do. 38" erfehen.

Es hat fich nämlich in Frankfurt a. DR. ein Comité gebildet, welches die Erwerbung jener Pflanzenschätze berbeiführen und die Erbauung eines großartigen Palmenhaufes, fo wie die Anlage eines öffentlichen Bartes, in das Auge faffen foll. Man ging hierbei von der Unficht aus, ein foldes Unternehmen merbe, abgesehen von feiner civilisatorifchen Bedeutung. fich in fofern fehr rentabel erweifen, als mit Benutung ber bieberifchen Bemachehaufer und ihres Inhaltes das zu begründende Etabliffement als Ausstellungelocal der frankfurter Gartenbau=Bereine 2c. werde bienen tonnen, welche bis dabin für jede einzelne ihrer Unternehmungen befondere fehr toftspielige Bauten hatten aufführen laffen. Da eine jede der bisher in Bieberich abgehaltenen Blumenausstellungen 17-18000 Gulben an Eintrittsgeldern ergeben hatte, jo darf man mohl mit ziemlicher Gicherheit barauf rechnen, bag berartige Ausstellungen in Frankfurt, bas nach allen Richtungen bin weit beffere Berbindungen befitt, inmitten einer bicht bevölferten, mohlhabenden Begend liegt und fremden Befuchern vielfache Benuffe und Unnehmlichkeiten bietet, einen weit bedeutenderen Befuch und mithin einen noch größeren Ertrag abwerfen werden.

Die von dem Comité eingeleitete Actienzeichnung hat den gunftigsten Erfolg gehabt. Die Kosten des ganzen Unterziehmens find auf die Summe von 250,000 Gulden veranschlagt, welche in tausend Actien à 250 Gulden aufgebracht werden sollte, und bereits vollständig sicher gestellt ift. Auch sind die Unterhandlungen wegen der Erwerbung der oben gedachten reichen Pflanzensammlungen zu einem glücklichen Ende gediehen. Nach dem gegen

Mitte August abgeschloffenen Bertrage verfauft ber Bergog von Naffan bem Comité unter mahrhaft fürftlichen Bedingungen fammtliche Glashäufer. nebft bem Ausstellungepalafte und den gesammten, porguglich affortirten und vortrefflich eultivirten Pflangenvorrathen fur ben verhaltnigmäßig fehr niedrigen Preis von 60,000 Bulben, läßt fie ohne Entgelt burchwintern und im Frühighre 1869 gu einer legmaligen Blumenausstellung arrangiren, beren Ertrag den Räufern gu Bute fommt.

Die neuen Anlagen werden in einem mahrhaft grofartigen Style auf einem bagu fehr vortheilhaft gelegenen Grundftude von etwa 30 Morgen Areal auf ber linten Geite ber Bodenheimer Chauffee aufgeführt; ben Mittelpunkt berfelben wird ein Glaspalaft bilden, ber gur Unfnahme ber prächtigen Balmen und fonniger Scenerien tropischen Pflanzenwuchses beftimmt ift. Diefer Brachtbau mird auf brei Geiten von ben Glashaufern ber biebericher Wintergarten eingerahmt. Die coloffale Glashalle felbit wird, mit zwedmäßigen Beigvorrichtungen verseben, im Binter zu Concerten benutt merden.

Rach dem Allen barf man erwarten, daß durch den Anfauf ber beruhmten Pflangenichate Bieberich's Frankfurt einen neuen Angichungspunkt gewinnen, gur Berbreitung eines guten Beidmads, nüplicher Renntniffe und bes Ginnes für das edelfte aller Bergnugungen beitragen und ihrer ausge= behnten Sandelsgärtnerei, da den einzelnen Industriellen diefes Faches ein Theil der Räumlichfeiten zu zeitweiligen ober bauernden Ausstellungen vermiethet werden foll, neue Rahrung guführen werde. Die Ctadt Frantfurt hat einen guten Burf gethan. Dochten die von der gedachten Erwerbung und dem gefammten Plane erwarteten Bortheile im reichsten Dage erreicht merben.

Roch wollen wir bemerken, daß die Aufstellung der Pflanzen in ben neuen Räumen zu einem funftlerifchelandschaftlichen Gangen von bem bisberigen Director der biebericher Garten, Berrn Thelemann, gefchehen wird, aus Anhanglichkeit fur die prachtigen Sammlungen, Die unter feiner pflegenden Sand vom Reim bis zur startlich entwickelten Pflanzengestalt

gediehen find.

### Ciniqes über Weißdorn-Beden.

(Borgetragen im Gartner-Berein zu Potebam von B. Bathe.)

Die oft hat man nicht ichon die Rlage aussprechen hören, mas foll ich mit meiner Bede beginnen, fie will nicht von der Stelle machfen. Sieht man fich bann aber einmal eine folche Bede an, fo bietet fie ein Bild bes Jammers, meiftens in Unfraut verkommene Pflanzen, und bas Mergite dabei ift, daß die Scheere gu früh angesetzt worden ift. Es ift ja all= gemein befannt, daß der Beigdorn (Cratægus Oxyacantha) mit jedem Boden vorlieb nimmt, wenn berfelbe nicht zu burftig ift und man ihm nur ein flein wenig Pflege angedeihen läßt. Wie berartige Beden am besten gezogen werden, wenigstens nach meinen barin gemachten Erfahrungen,

erlaube ich mir nachstehend in aller Rurge mitzutheilen, ich muß jedoch bemerken, daß ich durchaus fein Berdienst hierbei habe, benn nachstehendes Berfahren ift mir einmal auf einer Reise von einem Berrn aus ber Begend von Magdeburg mitgetheilt worden. Go wie eine jede Bflangung gurudbleibt und verfummert, wenn man den Boben vorher nicht bearbeitet und dazu vorbereitet, fo ift es auch bei ber Anlage von Weifoorn-Beden. Um wirklich eine ichone Soche zu erlangen, muß man ben Boben, wo dieselbe fteben foll, mindeftens 2-3' breit und 2' tief umrajolen, ift dies gefchehen, fo ift es nothwendig, eine leichte 3' hohe Befriedigung aufzuführen, die einfach darin besteht, daß man von 9 gu 9' höchstens 4" ftarte Pfable eingrabt und diefe burch 3 leichte Latten oder mas noch billiger, Stangen verbindet. Aber bei der Unlage von folden Befriedigungen mird im all= gemeinen oft ichon ein großer Tehler gemacht. Die Meisten haben näm= lich die üble Ungewohnheit, die roben Solgpfahle nur oben gu behauen und unten die Rinde daran gu laffen, wodurch fie gerade bas Gegentheil von dem erreichen, mas fie wollen. Dan behaue die Pfahle, ichale biefelben von oben bis unten ab und laffe fie tuchtig betheeren (natürlich ift bier nur von Riefern die Rede) die Ständer oder Pfahle werden dann entschieden 2-3 Jahre langer ftehen ale die nicht fo behauenen; diefes gilt auch für Bohnenstangen und alle anderen Bfahle.

Ift eine solche Befriedigung angelegt, so kann man zur Pflanzung schreiten. Dazu eignen sich am besten Zährige Sämlinge; diese werden bis auf 3 Augen eingestutzt, an den Wurzeln etwas gekürzt und auf 1'Entfernung an der vorher gesetzten Latten=Befriedigung entlang gepslanzt. Sollte der Boden etwa sehr leicht sein, so thut man besser, wenn man im Herbst pflanzt, jedoch dürsen die Pflanzen dann erst im Frühjahre geschnitten werden. Nach dem Schneiden versäume man es nicht, noch einmal die Dornen gut anzurreten. Wenn die Witterung nur einigermaßen günstig ist, so werden dieselben munter vorwärts wachsen, und man hat jetzt nur

bafür zu forgen, daß fein Untraut auftommt.

Mitte Juli geht man seine Pflanzung durch und man wird bemerken, daß jedes Pflanzchen 2—3 Triebe gemacht hat, von diesen Trieben läßt man jetzt nur den stärksten gehen und schneidet die übrigen behutsam beraus.

Sollte nach dieser Zeit Dürre eintreten, so darf man es sich nicht verdrießen laffen, dann und wann zu gießen und den Boden um die Pflänzchen gut aufzulodern. So behandelt, werden dieselben dann bis zum Herbst eine Hohe von 1' und wohl noch mehr erreicht haben. Im nächesten Frühjahr, so bald die Witterung es erlaubt, werden die Pflänzchen herunter gehaft, und zwar so, daß die Spitze des einen den Stamm des anderen erreicht. Diese eingehafte Spitze wird mit der Zeit Burzeln machen und mit dem nenen Triebe werden sämmtliche Augen anfangen auszutreiben.

Jett hat man nun besonders darauf zu sehen, daß nicht etwa einige Triebe zu start in die Sohe gehen und dadurch die anderen im Bachsen beeinträchtigt werden. Solde starte Triebe muffen zurückgeschnitten werden, alle übrigen suche man, wenn irgend möglich, an die unterste Latte der Be-

friedigung zu heften und durchzustechten. Sollte bennoch nach unten zu hie und da eine Lücke in der Heche bleiben, so sucht man in der Nähe stehende Zweige dahin zu leiten und anzuhesten. Dies wie das Reinigen der Heche ist die Hauptarbeit im zweiten Jahre. Im Frühjahre des dritten Jahres heste und slechte man die Zweige der Dornenpflanzen so viel wie möglich durcheinander und Anfangs Juli setze man zum ersten Wale die Scheere an, jedoch nur ganz mäßig, und zwar nur an den Seiten, während man oben nur die stärkten Triebe nimmt. Zum Herbste wird die Hecke nun bereits eine Höhe von  $2-2^1/2$  erreicht haben, bei einer Stärke von höchstens 4-5", dabei aber so dicht geworden sein, daß es einem größeren Bogel, z. B. einer Drossel, nicht möglich ist, hinz durch zu kommen.

Es wird zum Gedeihen ber Bede auch sehr vortheilhaft sein, wenn man nun etwas turzen Dunger anschüttet und untergrabt. 3m Frühjahre des vierten Jahres flechte man die oberen Zweige noch einmal durcheinander und sange Ende Juni oder Ansang Juli an regelmäßig zu

ichneiden.

Obgleich meine Bersuche nur bis hierher reichen, jo bin ich doch der foften Ueberzeugung, daß berartige Deden bei fortgesetter Pflege in 4-6

Jahren mindestens 4-5' hoch fein muffen und höchstens 1' ftart.

Will man diefelben noch verschönern, so lasse man alle 12' einen Trieb hoch geben und veredle diese mit den roth und weiß gefüllten Dornen, und man hat eine Einfriedigung, wie sie wohl nicht schöner sein kann. Die hölzerne Bestiedigung geht natürlich verloren, denn dieselbe wieder heraus zu nehmen, wurde wohl fast eine Unmöglichkeit sein.

### Sarten-Barietaten von Codiæum variegatum.

(Shiuß).

Sub-var. Dominyanum. Blattstengel 1 Zoll lang, grün, am dunfelsten in der Mitte, Blattsläche 12 Zoll lang, 1 Zoll breit, linienslanzettförmig, allmälig nach der Basis zu sich verjüngend, an der Spige zugespitzt, am Rande gebuchtet und carmoisinfarben, purpur grün mit carmoisinen Flecten auf der Oberstäche; Mittelrippe carmoisin; Unterstäche röthlich braun; Mittelrippe carmoisin; Ubern grün.

Var. c. oblongifolium. Blätter 1-2 Boll breit, abgerundet, verjungt an der Basis. Var. genui-

num Müll.

8. Sub-var. cornutum. Blattstengel 1—1½ Zoll lang, grün. Blattsstäche verschieden gesormt, länglich, 8—10 mal länger als die Blattsstengel, etwa 1 Zoll breit, länglich, spitz oder stumpf, abgerundet an der Basis, buchtig am Nande; die Oberfläche dunkel glänzend grün, unregelmäßig, gelb gestecht. Wittelrippe tief goldgelb, an der Spitze des Blattes eine fadensörmige Verlängerung von ½ Zoll Länge bildend. Unterstäche schmutzig blaß grün, Adern gelb.

Eine fehr fonderbare Barietat mit unregelmäßigen Lappen und einem eigenthumlichen hornartigen Auswuchs am Mittelnerv. In Bezug der Kar-

bung empfehlend.

9. Sub-var. irregulare. Blattstengel 11/4 Zoll lang, ungleich grün, Blattstäche 10 Zoll lang, 11/2 Zoll breit nahe ber Basis; länglich, verzingt an dem untersten Ende der Basis, nach oben verbreitert, wieder zufammengezogen nach der Mitte zu, zugespitzt am oberen Ende; Oberstäche dunkel glänzend grün, mit einigen goldgelben Flecken; Mittelrippe goldgelb; Ränder buchtig; Unterstäche schmutzig grün; Mittelrippe blaß gelb.

Dies ift mahrscheinlich eine unregelmäßige Barietät von der Subvar. 3, jedoch find die Blätter an der Basis mehr abgerundet und

viel fürzer.

- 10. Sub-var. erosum. Blattstiele  $1-1^1/_2$  Zoll lang, nach oben grün, nach unten zu carmoisin; Blattsläche 7-8 mal länger, sehr unregelmäßig geformt, länglich spatelförmig, nach der Basis zu verjüngt, unzregelmäßig, in der Mitte zusammengezogen, wo sie mehr oder weniger unzgleichseitig bogenförmig ist. An der Spite zugespitzt; Känder buchtig. Oberstäche scheinend grün, oft unregelmäßig gesleckt. Unterstäche schmußig roth. Mittelrippe auf der Obers wie Unterstäche des Blattes carmoisin, Abern gelb.
- 11. Sub-var. maculatum. Blattstengel  $2^{1}/_{2}$ Joll lang, grün=röth= lich an der Spite; Blattsläche 10—12 Zoll lang, 1-2 Zoll breit, 5-6 mol länger als der Blattstengel, lanzettförmig, zugespitzt, verjüngt an der Basis. Oberfläche scheinend dunkelgrün, unregelmäßig gelb gesteckt. Mittelrippe, Adern und der Rand goldgelb. Untersläche ähnlich, jedoch blasser.

Scheint mit var. angustisolium Müll. nahe verwandt zu sein.

- 12. Sub-var. ensifolium. Blattstengel  $2^{1/2}$  Zoll lang, in der Mitte röthlich, blaßgelb an beiden Enden. Blattsläche 14-16 Zoll lang,  $1^{1/2}-2$  Zoll breit, lederartig, schwertförmig, lanzettlich, etwas unregelmäßig, plöglich verjüngt oder abgerundet an der Bass, spit oder zugespitt am oberen Ende. Oberfläche grünlich, glänzend, röthlich am Nande und der Mittelrippe. Unterfläche gleichmäßig schmutzig roth. Adern gelblich.
- 13. Sub-var. Veitchii. Blattstiel  $1^{1}/_{2}$  Zoll lang, steif, purpurn. Blattsläche 11-12 Zoll lang und  $2^{1}/_{2}$  Zoll breit, 10-11 mal länger als der Blattstiel, länglich-lanzettförmig, an der Baüs abgerundet, Nänder röthlich. Untersläche glänzend dunkelgrün. Mittelrippe und Abern licht-röthlich; Untersläche rothweinfarben, die Flede auf der Obersläche zeigend. Croton Veitchii André.
- Es ist dies eine der schönsten Barietäten dieser Section, die auf allen Ausstellungen das größte Aufsehen erregte. Var. d. lancifolium,

Blätter 11/2 Boll breit, 5-8 goll lang, langettförmig, verjüngt an ber Spipe und an ber Basis. Var. genuinum Müll.

14. Sub-var. undulatum. Blattstengel 11/2 Zoll lang, verdidt und grün an beiben Enden, purpurn in der Mitte; Blattsläche 8—9 Zoll lang, 11/2—2 Zoll breit, 8 oder 9 mal länger als der Blattstengel, länglich

zugespitzt, verjüngt an der Banis, der Rand fraus oder wellig; Oberfläche reich braunroth, mit carminfarbenen Aleden; Mittelrippe purpurn. Unterfläche weinfarben mit carminen Fleden und grünen Seitennerven.

Es ift dies eine der schönften, wenn nicht die schönfte Barietat diefer

Section.

15. Sub-var. acutum. Blattstengel 2 Zoll lang, grün an ber Spitze und Bass, purpurn in der Mitte. Blattsläche 7—8 Zoll lang, 1—2 Zoll breit, 2 oder 3 mal länger als der Blattstengel, länglich, spitz, verjüngt von der Bass. Oberseite glänzend grünlich purpurn; Mittelzrippe, Adern und Ränder carmin; Unterseite schmutzig purpurn; Adern reich carminroth.

In einigen Garten als C. pictum gehend, hat jedoch feine herzfor=

migen Blätter wie jenes.

16. Sub-var. hortense. Blattstengel  $1-1^1/2$  Zoll lang, grün an der Spige und Basis, gelblich in der Mitte; Blattstäche etwa 8 Zoll lang, 4—5 Zoll länger als der Blattstengel, etwa  $1^1/2$  Zoll breit, länglich-lanzettsörmig, verjüngt an der Basis, zugespitzt an der Spitze, buchtig, duntel glänzend grün mit einigen wenigen gelben Flecken auf der Oberstäche, schmutzig blaßgrün auf der Unterstäche; Mittelrippe goldgelb auf den beiden Seiten.

In den Garten als C. longifolium gehend, ift jedoch nicht mit C.

longifolium Müll. zu verwechsein.

17. Sub-var. lacteum. Blattstengel 3/4 Zoll lang, carmoisin; Blattsläche 6 Zoll lang, 13/4 Zoll breit, 6—8 mal länger als der Blattsstengel, länglich, spatelförmig, fast zugespitzt, verjüngt an der Basis, Ränder buchtig, weißlich. Oberfläche dunkel glänzend grün, Mittelrippe und Abern milch= oder gelblich=weiß. Unterfläche schmutzig blaß grün. Es ist dies von allen die weißeste Barietät.

18. Sub-var. medium. Blattstengel 1/4 Zoll lang, grün, Blattsfläche 4—5 Zoll lang,  $1-1^1/_2$  Zoll breit, 12-14 mal länger als der Blattstengel, länglichslanzettförmig, spitz, rund an der Basis. Oberfläche bunkelgrün, unregelmäßig gelb gestedt, Haupts und Nebenadern goldgelb,

Ränder buchtig, grun, Unterfläche gelblich.

19. Sub-var. medium variegatum. Blattstengel ½ Zoll lang, carminsarben; Blattsläche  $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$  Zoll lang, 1— $1\frac{1}{3}$  Zoll breit, 8—9 Zoll länger als ber Blattstengel, länglich, stumpf zugespitzt, verjüngt an der Basis; Ränder goldfarben, buchtig; Oberstäche dunkelglänzendgrün, Mittelrippe und Abern goldgelb; Unterstäche schmutzig blatzgrün.

Diefe Pflanze mirb fast in allen Garten als C. variegatum cultivirt. Es erleidet feinen Zweifel, daß fie eine buntblattrige Form ber Sub-

var. medium Müller und Rumphius ift.

Var. e. spathulatum.

Blätter spatelformig, 2-3 Zoll breit, verjüngt an ber Bafis. Var. moluccanum Müll.

20. Sub-var. aucubaefolium. Stengel 11/4 Zoll lang, verdickt und grün an der Spige und Basis, purpurn in der Mitte; Blattfläche 6—8 Zoll lang, 3—21/2 Zoll breit, 3 mal länger als der Blattstengel, länglich

zugespitt, verjüngt an der Basis. Ränder fast buchtig; Oberfläche glänzend dunkelgrun, mit gelben oder etwas carminfarbenen Flecken; Mittelzrippe und Abern grun, mit etwas röthlichem Anflug; Unterfläche schmutig

blaggrin; Mittelrippe röthlich.

21. Sub-var. areolatum. Blattstengel 11/4 Zoll lang, röthlichzgelb, ranh an der Spitze; Blattstäche 7 Zoll lang, 21/2 Zoll breit, 7—8 Zoll länger als der Blattstengel, länglich, zugespitzt, verjüngt an der Basis. Oberstäche glänzend dunkelgrun mit kleinen gelben Flecken. Die mittleren Theile, Adern und Ränder röthlichzgelb. Unterstäche schmutzig grun mit gelbem Centrum.

Eine Berbefferung von C. variegatum in Große und Farbe ber

Blätter.

22. Sub-var. Hillianum. Blattstengel 1½ 30% lang, purpurgrün in der Mitte, grünlich an der Basis und Spige; Blattstäche 6½ 30% lang, 2½ 30% breit, 6—7 mal läuger als der Blattstengel, läuglich, halbspatelförmig, zugespigt, verjüngt an der Basis; Ränder buchtig; Oberstäche glänzend purpur-grün; Mittelrippe und Abern hell carminfarben; Unterstäche schmutzig purpurn; Abern carmoisin.

Berfchieden von allen anderen durch die röthlich-gelben Blatter und

ben compacten buidigen Sabitus.

- 23. Sub-var. tricolor. Blattstengel 1—2 Zoll lang, verdickt und röthlich an beiben Enden, gelb in der Mitte. Blattsläche 8 Zoll lang,  $2^{1}/_{4}$  Zoll breit, 8—9 mal länger als der Blattstengel, länglich spatelförmig, sehr zugespitzt, allmälig nach der Basis zu sich versüngend; Ränder buchtig. Oberfläche dunkel-glänzend grün, mittlere Theil und Mittelrippe goldgelb; Abern ungefärdt. Unterfläche schmutzig röthlich-grün, gelblich durchsscheinend. Eine sehr schone und distincte Form.
- 24. Sub-var. betifolium. Blattstengel 2½ Zoll lang, carmoisin, verdickt und rauh an der Bass und Spige. Blattsläche 12 Zoll lang, 3 Zoll breit, länglich, nach der Bass zu sich allmälig verjüngend, zugespitt am oberen Ende. Ränder buchtig, wellig, carmoisin. Oberfläche grünlichspurpurn, mit wenigen carmoisinen Fleden. Mittelrippe und Abern carmoisin; Unterstäche dunkel carmoisin.

Eine große, frei machsende Form von lockerem Sabitus. Die Blätter

find von ichoner Farbung.

#### Var. f. macrophyllum.

Blätter länglich-lanzettförmig, 7-10 goll lang, 3 goll breit, an der

Bajis rund. Var. genuinum Müll.

25. Sub-var. maximum. Blattstengel 2½ Zoll lang, grünlich; Blattstäche 10—12 Zoll lang, 3—4 Zoll breit, 5—6 mal länger als der Blattstengel, länglich, spitz, abgerundet an der Basis; Ränder bachtig, gelb. Oberstäche glänzend hellgrün, mit wenigen gelben Flecken. Mittelrippe und Abern goldgelb. Unterstäche schmutzig gelbgrün. C. variegatum var. maximum Lem.

26. Sub-var. aureum. Blattstengel 3 Zoll lang, grün an der Basis, gelb an der Spite, carmoifin im Centrum. Blattfläche 93/4 Zoll lang,

3 Boll breit, 3-4 mal langer ale der Blatifiengel, breit, langlich, zugespitt, plöglich nach ber Bafis zu fich verjungend oder abgerundet; Rander buchtig. Oberfläche glanzend dunkelgrun; Mittelippe und Abern goldgelb. Unter-

fläche ichmutig blagg un.

27. Sub-var. flavum. Blattstengel gelb, 1 Zoll lang, Blattstäche 8 Zoll lang, 2½ Zoll breit, 8 mal länger als der Blattstengel, breit oval-lanzettförmig, plötzlich sich nach der Basis zu verjüngend oder abgerundet; Ränder gelb, buchtig. Oberfläche glänzend dunkelgrün. Die untere Hälfte der Oberfläche ist hell goldzelb, mit unregelmäßig gleichfarbigen Zeichnungen von der Mittelrippe nach den Kändern zu laufend; Mittelrippe goldzelb; Unterfläche schmutzig blaggrün.

28. Sub.var. arcuatum. Blattstengel 1 Zoll lang, grün, nicht verdickt an der Spitze oder Basis. Oberfläche  $8^{1/2}$  Zoll lang,  $2^{1/2}$  Zoll breit, 8—9 mal länger als der Blatistengel, gebogen, länglich, spitz, rund an der Basis; Ränder gelblich; Oberfläche glänzend dunkelgrün; Mittelrippe

hellgoldgelb; Abern meift gelb; Unterfläche blag grunlich-brann.

Eine fehr eigenthumliche Barietät, verschieden von allen übrigen burch ihre gefalteten und gebogenen Blatter.

### Die Cultur der Champignons.

Bon Joh. Berger, Rüchengartner in Wien.

Der Champignon ist einer der ebelsten Schwämme, welcher in der Ruche unserer Sausfrauen ein nie fehlender Gast geworden ist. Seine Gigenschaften und vielfältige Berwendung sind die Ursachen, warum ihn der Ruchengartner in eigenen Beeten cultivirt.

Die Champignonbeete fonnen in Glashäufern, Rellern, Gemufeeinfaten (welche gewöhnlich an größere Glashäufer angebaut find und unter Dach fteben) und selbst im freien Grunde angelegt werden.

In Glashäufern fann die ganze Bodenfläche ober nur ein Theil unter den Stellagen ober Parapets benutt werden. Im ersteren Falle wird über bas fertige Champignonbeet ein Brettersteg gemacht.

Benutt man die Reller, jo follen fie mit einem Luftloche ver=

feben fein.

In Einfäten verwendet man den wenigen lichten Theil zur Anlage von folchen Beeten.

Die "Champignonbeete im Freien" werden gewöhnlich im größeren Maßstabe angelegt, und zwar entweder als einfache oder als Doppelbeete. Ein einfaches Beet hat gewöhnlich 10 Juß Breite. Die Länge richtet sich nach Raum und Bedürfniß (20 bis 30 Juß). Doppelbeete hingegen werden 18 Fuß breit gemacht, mit beliebiger Länge.

Die herstellung ber Beete geschieht auf folgende Beise: Auf bem flachen Grunde werden nach dem angegebenen Längen= und Breiten=

maße mittelft Pfloden 10 Boll bis 1 Jug breite Bretter an ben Langen= und Stirnseiten bes fünftigen Bectes aufgezogen, und zwar fo, daß der obere Theil ber Bretter etwas nach angen geneigt ift, um der angumerfenden Erde mehr Biderftand entgegen ju fegen. Run wird die Erde aus dem innern Raume bes Beetes 9 bis 11 Boll tief ausgehoben und auf die aufere Seite bes Bectes geschafft, wo fie an die Bretter ange= fchlagen wird, fo hoch, ale die Bretter felbft find. Ueber diefes fo bergerichtete Beet wird auf die nachfolgend angegebene Art ein Beruft conftruirt, welches das Dach des Beetes bilden foll und die Form eines gewohn= lichen Sattelbaches hat. In ber Mitte bes Beetes werden nach ber Lange beffelben und in Abständen von 6 gu 6 Fuß Gaulen von 5 oder 6 Boll Starte eingegraben, auf welchen oben der Sattel oder Firft ruht. Bang auf ahnliche Beife fommt in gleichem Abstinde von dem eben beschriebenen Durchzuge je rechts und links ein Durchzug von geringerer Sobe, welcher bie Bestimmung hat, den fpater aufzulegenden Dachladen in ihrer Langen= mitte eine Stuge zu bieten. Die beiden zulet ermähnten Durchzüge ent= fallen bei einfachen Beeten. Die innere Sohe einer Champignonhütte foll fo niedrig gehalten werden, daß man nur in gebudter Stellung die Cham= pignons pfluden tann. Gine höhere Sutte fordert mehr Material gum Deden und fühlt auch fchneller aus. Beide Uebelstände fallen bei einer niedrig conftruirten Butte hinmeg. Das bisher beschriebene Beruft ift bas Gerippe für bas Dach. Die fpater vorzunehmende Dedung gefchieht mit 10 Boll langen Laben, welche auf beiden Seiten bes Beruftes aufge= legt werben. Es ift barauf zu feben, daß die Laden gut aufliegen und fest Schliegen. Die Bretter ruben bei Doppelbeeten mit der Salbirungs= linie ihrer lange auf ben fleineren Durchzugen und werden in Entfernungen von 5 zu 5 Zoll aufgelegt. Die auf diese Art zwischen je zwei Brettern entstehenden 5 Zoll breiten Zwischenräume werden mit Brettern der nämlichen Art gedeckt, welche auf die in den angegebenen Abständen von einander entfernten Bretter gelegt werden.

Die Bretter, welche man an der Stirnseite des Beetes als Berichluß anbringt, fonnen in Abstanden von 1 Zoll von einander angenagelt werden, damit später die Erwärmung des Bectes durch die einströmenden Dunfte

bes ichließlich aufgelegten Dungers beffer erfolgt.

Der Eingang in die Butte fann nach Belieben angebracht werden. Gewöhnlich befindet er fich in der Mitte einer Dachseite. Es genügt zu einem solchen Eingange eine 4 Quadratschuh große Deffnung, welche durch

einen Dedel verschloffen werben fann.

Bis hieher wurde die Construction des Beetes der Bollständigkeit halsber ununterbrochen behandelt. Bevor jedoch die Eindachung des Beetes geschieht, muß die Mistunterlage für die einzusesende Brut in das Beet geschafft werden. Der Dünger, dessen Zubereitung später auseinander gesetzt wird, kommt in jenen Raum des Beetes, welcher durch das Ausgraben der Erde entstanden ist. Er ist gut unter einander zu beuteln und wird, 10 oder 11 Zoll hoch, fest und gleichmäßig niedergeklopft. Ist das ganze Beet damit angefüllt, so wird der Dünger mit den Füßen so lange gleich und fest getreten, die er nur mehr fühlbar elastisch ist. Bei diesem Treten

mit den Füßen ist ce besser, wenn man die Körperschwere nicht auf die Ferse, sondern auf die Borderfüße wirken läßt. Nach diesem Antreten darf sich auf der Oberseite des Düngers weder eine Ninde noch Schimmel zeigen, was von Nachtheil wäre. Ist das Champignonbeet soweit, als eben beschrieben, hergerichtet, so muß es allsogleich zugedeckt werden, damit dasselbe bei etwa eintretendem Regen vor Nässe geschützt ist. Nach einigen Tagen ist das Düngerbeet genügend ausgekühlt und es fann mit dem Bruteinlegen begonnen werden.

Das Ginlegen der Brut erfordert befondere Borficht, weil bas Erträgnif der Champignone bavon abhangt. Die Brut wird in einzelne Stud zerlegt, welche ungefähr 1 Boll boch find und eine Dberflache von 2 Roll im Quabrat haben. Bur jedes biefer Stude, welche auf ber ganzen Dberfläche bes getretenen Dungere vertheilt und ansgelegt merben, mirb ein Raum von 12 Boll im Quadrat benutt. 3ft das Auslegen beendet, fo wird die Brut in die obere Schichte bes angeschlagenen Miftes eingelegt. Beim Einlegen hebt man mit den Fingern einen fo großen Theil bes Dungere heraus, ale das Brutftud benöthigt. In diefen Raum ftedt man bas Brutftud und brudt es mit der flachen Sand nieder. Rach Berlauf von 6 bis 8 Tagen wird das gange Beet mit Erde überftreut. Durch Diefes fpatere Aufschütten ber Erbe "ermarmt" fich bie Brut leichter und man tann oft icon nach Berlauf von 8 Tagen feben, ob die Brut ange= griffen hat. Die aufgeschüttete Erbe foll nicht zu leicht fein. Die geeignetfte ift eine gewöhnliche Gartenerde, welche man durch ein Burfgitter fallen ließ. Mit diefer Erde wird das Beet 2 Roll hoch überbedt.

Roch ift die Unbringung von Stegen zu ermahnen, welche

das hineintreten in das Champignonbeet verhindern follen.

Ein folcher Steg besteht aus einem Laden, welcher auf eingeschlagenen Pflöden ruht und von der Erde des Beetes 6 Zoll entfernt ift. In einsfachen Beeten genügt ein Steg, in Doppelbeeten muffen deren zwei angebracht werden, und zwar an den beiden Seiten des mittleren Durchzugs, 18 Zoll von diesem entsernt und mit ihm gleichlaufend.

Diese würden aber noch nicht hinreichen, um zu jeder Stelle bes Beetes gelangen zu können, ohne basselbe zu beschädigen, daher bedient man sich noch verschiebbarer Querläden von hinreichender Länge, welche theils auf bem Steg, theils auf ber Seitenwand des Bectes liegen und als Standplatz dienen bei Arbeiten, welche man im Beete vorzu-nehmen hat.

Nun ift das Beet fertig und muß mit Brettern in ber früher ange= gebenen Beife zugededt werden, fo daß es auf allen Seiten gut ver= fchloffen ift.

hierauf hullt man bas ganze Beet in trodenen Pferdedunger, um bie erforderliche Warme im herbst und Winter zu erzielen, ohne welche man auf fein Gebeiben rechnen fann.

In den Räumen, in welchen Champignons gezogen werden, darf fich kein hauch aus dem Munde bemerkbar machen. Ift die Champignonhütte zu sehr ausgefühlt, so ist es nothwendig, dieselbe wieder zu erwärmen, und dies geschieht burch Anschlagen einer 3 Fuß starfen Mistlage an die beiden Stirnseiten des Beetes. In diesem Falle ergiebt sich der Bortheil der früher beschriebenen Einrichtung, nach welcher die Bretter an der Stirnseite in zollweiten Abständen von einander angebracht sind. Durch diese Deffnungen können die Dünste leichter eintreten und erwärmen daher viel ausgiebiger.

3m Allgemeinen fann man annehmen, daß nach Berlauf von 6 Wochen

Champignons zum Borichein fommen.

Run erfordert das Begießen, welches gewöhnlich vorgenommen

wird, fobald Champignons fich zeigen, große Borficht.

Dieses Bespritzen geschieht nur an den trocenen Stellen des Beetes mittelst einer kleinen Kanne, welche mit einer seinen Brause versehen ist. Die Feuchtigkeit darf nicht bis auf den Dünger dringen, weil er sonst in Fäulniß übergehen würde und dies die vollständige Vernichtung des Wachsthums der Champignons zur Folge hätte.

Bur Anlage von Champignonbeeten ift nur Pferdedunger im frifchen Buftande zu verwenden, nicht aber folder, welcher bereits in Kaulnif

übergegangen ift.

Die Zubereitung des Düngers für Champignonbeete. Das Quantum des herzurichtenden Düngers wird durch die Größe der anzulegenden Beete bestimmt. Der Dünger wird in längliche Haufen von 2 Fuß Höhe zusammengeschlagen. Ist er durch und durch warm, so wird er umgeschlagen (umgerüttelt). Dies erfolgt alle Tage und er wird dann jedes Mal, je nach seiner trockenen oder feuchten Beschaffenheit, mehr oder weniger bezossen, wodurch das Graubrennen verhindert wird und der Dünger zu dunsten anfängt. Beim Umrütteln ist auch darauf zu sehen, daß der kurze Dünger sich mit dem langen, der trockene mit dem feuchten gut vermengt.

3ft durch diese Behandlung die gehörige Fenchtigkeit und schwarze Farbe bes Düngers erzielt und läßt er fich in der Sand ballen, ohne wegen Trodenheit auseinander zu fallen, so hat er die richtige Zubereitung

erhalten und fann auf feinen Bestimmungsort eingetragen werden.

(Gartfrb.)

## Gelehrte- und Gartenbau-Bereine.

Deffau. Die Gemüse, Obst. und Blumen Austellung bes Anhaltischen Gartenbau-Bereines, welche vom 5. bis 9. September in "Coquis-Garten", bem schönen in den vierziger Jahren vom Engländer Brock angelegten, jetzt dem Herrn Stadtrath Mane aus Oranienbaum gehörigen prachtvollen Parke stattgefunden hat, war eine sehr befriedigende gewesen. Der derzeitige Besitzer hat mit dankenswerther Bereitwilligkeit dem Bereine seinen so reizend an der Malbe gelegenen Garten zur Berfügung gestellt. Bon hohen Linden beschattet führt ein sauberer Kiesweg zum eisernen Thore, welches durch Kastanien, Ahorn und Tannen fast versteckt ist. Geshänge von wildem Wein schafteln sich an dunklen Tannenzweigen und geben dem Ganzen den Anschein von Ursprünglichseit.

Sier hatte man burch Bemachie aller Bonen ber Erbe ein fleines Paradies herangezaubert. Reben der munderichonen braungestreiften, boldig glangenden Maranta Lindeni fanden wir hier die noch ziemlich felten gesehene, dunkelroth und ichwarzblühende Schmetterlingeblume, Clianthus Dampieri, des hofgartnere Schmidt, die buntblättrigen Dracenen, so wie die dunfellaubigen aloëartigen Yucca's des hofgantnere Linke. Diefer hatte ein Rondel, welches eine Connenuhr in ber Mitte tragt. mit buntlaubigen und iconblubenden Echarlach-Belargonien malerifc ausgeschmudt. Gine fehr icone Bruppe Karnfrauter und eine anbere aus verschiedenen Bflangen gebildet, die nich befondere fur den Blumentisch eignen burfte, von demfelben Aussteller, feffelten hier noch die Blide. fchreitend, gelangten wir auf die Borderfeite des ichloganlichen Bohnge= baudes, von beffen Balton und Freitreppe fich eine fcone Musficht über ben Spiegel der Mulbe nach ber gegenüberliegenden Bafferftadt darbot. Sier und in diefem Theile Des Bartens hatte ber Sofgartner Reubert feinen Blumengarten aufgeschlagen; bier faben wir die Bflangen Brafiliene und Indiens befonders nertreten. Reben einer großen Balme ftanden Begonien in den mannigfaltigften Sorten, mit den ichonen, phantaftifch gezeichneten Blättern, im Sintergrunde Mufa's und Bambusrohr. beiden Seiten der Freitreppe waren abgeschnittene Aftern mofaitartig von bemfelben Austieller hingelegt und machten, reigend burch ihre ichonen Farben, einen fehr angenehmen Gindrud auf den Befchauer. 3m Schatten hoher Cedern itanden die Topf=Obstbaume des Obergartnere Rraufe aus Raundorf. Bieran ichloffen fich, auf einer Tafel ftehend, die neuesten Coniferen bes Sofgartnere Schneiber in Dranienbaum, melder auferbem febr viele Bflangen, alle in guter Cultur, zur Ausstellung gebracht hatte. Bwei Schritte nur treten wir vor und: wir befinden uns auf dem iconften Bunfte des Gartens, der auch jugleich ber iconfie ber Ausstellung mar; benn ein Bild von fo unvergleichlicher Schonheit wie bas mar, mas fich an biefer Stelle dem entzudten Befchauer barbot, mufte unvergänglich fein. Da Berganglichfeit aber leiber "bas Loos bes ichonen hier auf Erden" ift, fo wollen wir wenigstens verfuchen, eine ichmache Erinnerung baran festzu: Bor unferen Bliden debnt fich eine faftiggrune Rafenflache aus, gu beiben Geiten eingefant von 100 Buf hoben Tannen, Cobern und an= beren Baumen, im Sintergrunde, fast burch Linden verftedt, ein gothisches Diefe Rlache, gegen die grellen Sonnenftrablen und icharfen Badehauschen. Binde geschütt, mar jum Aufstellen meiftentheils tropischer Gewächse benutt. Sier ftanden Facherpalmen zu Sunderten, Bachspalmen, Bandaneen, abmechselnd mit feltenen Aroideen und Coniferen und viele andere Bflangen. Stachelichte Solancen und blühende Scharlach-Pelargonien und Bflangen von Reuholland loften bier einander ab. Aufgeftellt auf diefem ichonen Blate waren bier vom Sofgartner Schneiber Bflangen von Renholland, Coniferen, Racherpalmen, buntblättriges Bambusrohr, bunte Dracanen und Maranten; vom Stiftsgartner Berre aus Mongtan Coniferen und andere aute Bflangen, abmechfelnd mit blübenden Alpenveilchen; vom Bofgartner Geiffert feltene Warmhauspflangen, Encas und Aroideen in ausgezeichneter Cultur, -- vor diefer Gruppe maren abgeschnittene Beor= ginen in brillanten Farben ausgelegt; - vom Sandelsgartner Lindemann aus Teffau fehr ichone Warmhauspflanzen, Canna, Solaneen, Zea, Canna-bis, hubsche Schlingpflanzen, eine Blumenfontaine, Aftern, Belargonien; vor diesen unter einer Kroue der Namenszug des Herzogs.

Weiter hinten vom Sandelsgartner Soffmann aus Berbft fcone Latanien, Curculigo, Cycas. Der Sandelegartner Gofchte in Cothen hatte icone Scharlach-Belargonien und der Obergartner Rraufe aus Naundorf Coniferen, Dracanen, Pucca und Scharlach=Belargonien aufge= ftellt. hier trafen wir auch 3 schöne Croton vom Kunftgartner König aus Görzig, 3 blübende Yucca aloëfolia vom Dber-Amtmann Stein= topf aus Fragdorf, neben diefen die Cacteen des Professors Sappach in ben abenteuerlichsten Formen, fugelförmige, felfenzadige und hoch in die Lufte machfende wechselten ab mit verschiedenen Arten Aloë. Sier griff fcon die Bemufe-Section in die Blumen-Ausstellung ein und ein neues Weld der Gartenfunft öffnete fich unferen ftaunenden Bliden. Der Rafen= plat zwifden dem Wohnhause und der Gartnerwohnung mar hierzu benutt und an den Randern der Wege lagen die Gemufe, malerifch gruppirt, ausgebreitet, mahrend in der Mitte des Rafens blühende Aftern vom Garten-Inspector Schoch aus Wörlig und eine Blattpflanzengruppe des Sandelsgartners Popit in Deffau Plat gefunden hatten. Ellenlange Gurfen wechselten hier ab mit Kartoffeln, Mohrruben, Rettige mit Rohl= arten, Zuderrüben mit Rosenfohl. Einen phantastischen Cindrud machten hier namentlich die Zierkurbisse mit ihren seltsamen Formen und Farben. Auch hier waren die Beschauer befriedigt von der Gulle der ihnen gur Schau gebotenen Sortimente und zeigte diefer Theil der Ausstellung be- fonders ben Reichthum unferes Landes. hier lagen Gurten, Cordon=Obst bes Sandelegartnere Figau; Ruben, Rurbiffe, Melonen, Rartoffeln, Rohl= arten, Burgelgemachse und Gurten des Sandelegartnere Lindemann; Rartoffeln, Runkelruben, fehr ichone Rurbisarten bes Garten=Inspectors Schoch in Wörlit; Burten und Sopfen bes Sandelsgartners Grob; Rohlarten, Speiferüben, Carotten, Rohlrabi, Burgelgemachfe, Ruchenfrauter, Artischofen, Rardi und vieles Undere des Sofgartnere Renbert; icone Burten und andere Bemufe bes Sandelsgartners Luders in Cothen; Die ichonen Speife-Rurbisarten, Rartoffeln und Anderes des Sandelsgartners Ropfel in Cothen. 3m Schatten Des Saufes hatte auch Stiftsgartner herre fehr ichone Rerbelrubin ausgestellt. Das Wohnhaus betretend, hatten wir gleich im Flur ichone Rofen von Fitau und fehr ichone Rranze und Blumentorbchen vom Garten-Inspector Schoch vor Augen; rechts wendend, betreten wir die Speifetammer und Ruche des Saufes und fanden hier ichones Dbft aus bem Ausstellungsgarten felbit, fowie bas 500 Rummern gahlende Georginen-Cortiment der Sandelsgartner Salbent und Engelmann in Berbit. Im Caal fanden wir zuerft bas Rofen=Gortiment, burch 100 abgeschnittene Gorten vertreten, vom Dbergartner Rraufe in Naundorf, dann auf einem Blumentisch eine neue Befpinnftpflanze, nebft einer Brobe Beug barans, fog. Chinagrastuch, vom Raufmann Sagelberg. 3m Zimmer nebenan, welches mit Barmhauspflanzen des Sofgartnere Reubert prachtig ausgeschmudt mar, ftanden die Buften Gr.

Sobeit des Bergogs, fo wie Gr. Sobeit des Erbpringen und ber Frau Erbpringeffin. Burudgetreten in den Gaal, fanden wir bie vortreff= lichen Instrumente bes Mefferschmiede Sauswaldt in Deffau. Begen= über befanden fich auf einer Terraffe die iconiten eingemachten Früchte, umlagert von prächtigen Rurbie von Baron von Rorff. Rebenan hatte Baron von Rorff noch 2 Zimmer mit feinen reichhaltigen Gemufe-Cortimenten fehr zierlich bejegt. In den Saal gurudfehrend, fanden wir noch fcone Bouquete und Rrange von frifden und getrodneten Blumen von ben Sandelsgärtnern Grob in Bittenberg, Darr, Lindemann und Bopis in Deffau; in der Mitte des Caales, der mit Blattpflangen befett, einen iconen Blumentisch vom Sandelsgartner Lindemann und vom Bilbhauer Schubert in Deffau mehrere Blumentifche. Dies war bas Erdgefchof bes Wohnhauses; doch mußten wir, um den gangen Reichthum ber Musstellung gefehen zu haben, auch ben obern Theil bes Saufes betreten. Sier hatte hauptfächlich das Obit feinen Plat gefunden und auch hier muffen wir uns gestehen, das Augerordentliches geleiftet murde. Wer gahlt die Sorten der Aepfel, Birnen, Pflaumen, Pfirfiche, Beintrauben, Ruffe, Feigen, himbeeren, die hier vom Garten-Inspector Schoch in Borlit, von ben hofgartnern Reubert, Schmidt, Linke, Schuhmann, Rilian, dem Ballmeifter Fromm, Runftgartner Doring in Rlieten und Obergartner Rraufe in Raundorf ausgestellt maren?! Gin mertmurdiger Birngweig mit 40 Stud großen, febr iconen Fruchten zeigte une hier, wie reich une bas Jahr 1868 mit Dbit befchenkt hat. Name Diefer vorzüglichen Birne ift Fondante de Bois (Bolgfarben Butterbirne). Bier mar auch bas Dbit bes icon oben genannten Sugo Reift= forn ausgelegt und bot Stoff zu intereffanten Bergleichen. 4 Delonen, pom Sofgartner Richter in Biendorf ausgestellt, beren jede einzeln ei= nige 20 to mog, zeichneten fich besonders aus. Reben Diefen mußten wir das ichone Melonen-Sortiment des hofgartners Reubert bewundern. In einem Zimmer faben wir ichone Achimenes und Farnkrauter vom Conducteur Schoch in Borlit ausgestellt, in einem andern die feltenften Corten von Cacteen. Mussteller diefer Cammlung mar Bahnhofs=Infpector Sofmann in Cosmig.

Möge der Berein in dem Gelingen seines Unternehmens einen Sporn zu weiterer rastloser Thätigkeit finden; er möge aus der allseitigen Anerstennung seiner überaus gelungenen Ausstellung Beranlassung zur baldigen Erneuerung derartiger Concurrenzen nehmen, dann wird sicher — was ihm dies Mal, eine Folge der anhaltenden Dürre, nicht vollständig gelungen ist — auch die Betheiligung der Blumen-Producenten, der Gemüsebauer 2c. eine größere werden und er auch in diesem Kreise eine gedeihliche Anregung zu erhöheter Anstrengung geben!

Wien. Bon der f. f. Gartenbau-Gejellichaft in Bien ift eine Gartenbau-Schule errichtet worden, die am 15. October d. 3. eröffnet ward. In derfelben wird Botanif, die Garten-Cultur-Lehre im Allgemeinen, die specielle Lehre der Pflanzenzucht nach ihren verschiedenen Fächern der Rutzund Biergartnerei, das Zeichnen von Planen und Glashausarchitectur, Arith-

metik und Geometrie, endlich einfache Buchhaltung und Geschäftsstyl gezlehrt. — Die sich bewerbenden Lehrlinge und Gehülfen müssen das 19. Lezbensjahr überschritten und die vier Classen des Bolksschulunterrichts zurückzelegt haben; sie verpflichten sich, dem regelmäßigen Besuche der vorgeschriebenen Unterrichtsstunden (d. i. 7 Abendstunder wöchentlich im Winterzund 3 Stunden im Sommercursus) während der ganzen Tauer des zweijähzigen Lehreurses und haben außer der Anschaffung der Lehrmittel für den Unterricht nichts zu entrichten.

Für ben theoretischen Unterricht find 6 Lehrer angestellt, für ben practischen (außer einem bes theoretischen Unterrichtes) noch zwei. — Die

Bahl ber aufzunehmenden Schüler ift vorläufig auf 30 festgefett.

Die Oberleitung der Anstalt führt das Comité, aus dem Prasidenten der k. Gartenbau-Gesellschaft Carl F. Gundacker Freiheren von Suttner, dem Biceprasidenten Regierungsrath Dr. E. Fengl und dem Kanglei-Re-

ferenten Dr. 3. Mitscha bestehend.

Lehrer find a. des Winter-Curses. Botanif: Herr Dr. H. W. Reichardt, Eustos des k. f. botanischen Museums. — Garten-Cultur-Lehre Herr Siegf. Reissek, Eustos des k. f. Museums. — Specielle Lehre von der Pflauzenzucht: Herr Lud. Abel, Handelsgärtner. — Linearzeichnung, Planimetrie und Glashaus-Architectur: Herr Loth ar Abel, Architect. — Arithmetik und Geometrie: Herr Dr. W. Machacef, Prof. am k. k. polytechnischen Institut. Buchhaltung und Correspondenz: Herr J. Bermann, Actuar der k. k. Gartenbau-Gesellschaft.

b. des Sommer Curjes. Biergartnerei: Berr 9. Abel. Gemufe- gucht: Berr 3. Berger, Sandelsgartner. Obitbaumzucht: Berr Alois

Sengl.

Alles Nahere diefe Gartenbau-Schule Betreffende findet fich in No. 4 bes "Gartenfreund", herausgegeben von der f. f. Gartenbau-Gefellichaft in Wien.

Mainz. Programm zur Ersten großen Ausstellung bes Berbandes Rheinischer Gartenbau-Bereine. Zur Feier der Gründung bes Berbandes Rheinischer Gartenbauvereine soll unter der Leitung bes Mainzer Gartenbauvereins im Frühjahr 1869, in der Fruchthalle zu Mainz, die erste große Blumen und Pflanzen-Berbands-Ausstellung veranstaltet werden, woran sich nach Kräften zu betheiligen sämmtliche Berbands-Bereine, sowie deren Mitglieder, ganz besonders eingeladen sind.

Garten= und Blumenfreunde, Runft- und Sandels-Gartner, die nicht

Mitglieder des Berbands find, fonnen ebenfalls Theil daran nehmen.

Die Ausstellung wird Sonntag, den 11. April, Morgens 10 Uhr, er=

öffnet und endigt Donnerstag, den 15. Upril, Abende 6 Uhr.

Die Anmelbung zur Ausstellung, die Angabe der concurrirenden Gegenstände, sowie jene des von dem Aussteller annähernd beanspruchten Raumes, muffen bis längstens den 27. März dem unterzeichneten Boritande eingereicht werden.

Ein genaues Berzeichniß der Wegenstände, die gur Ausstellung be-

ftimmt find, ift bis zum 7. April ber Ausstellungs-Commission in Duplo, wovon eines bie Unterschrift bes Ausstellers tragt, einzusenben.

Spätere Anmelbungen fonnen nur bann berudfichtigt werden, wenn bie

porhandenen Räumlichkeiten es gestatten.

Alle einzusendenden Gegenstände werben von der Ausstellungs-Commission vom 7. bis 9. April in Empfang genommen. Nur Bouquets und Gemuse fönnen noch den 10. bis Morgens 8 Uhr eingeliefert werden.

Cammtliche Pflangen muffen bis zum 9. April, Abende 8 Uhr,

aufgestellt fein.

Keinem Aussteller kann es gestattet werden, die Zahl der für jede Bewerbung bestimmten Gegenstände zu überschreiten; es ist jedoch überlassen, für mehrere Breise einer und derselben Bewerbung zu concurriren.

Ginmal gefronte Pflanzen find von der Concurrenz um die folgenden

Breife ausgeschloffen.

Bon Berbands-Bereinen eingefandte Pflanzen können fich nur um die im Programme eigens vorgeschriebenen Preise bewerben.

Die Preisrichter-Commission wird aus 9 Mitgliedern bestehen.

Gie versammelt fich Connabend, den 10. April, Morgens 9 Uhr, im Ausstellungs: Locale, um die ausgeseten Preise guzuerkennen.

Gie wird von dem Borftande empfangen.

Bahrend ihrer Unwesenheit im Ausstellunge-Locale ift ber Gintritt in daffelbe für Jedermann, ausgenommen für ben Prafibenten und ben

Secretair bes hiefigen Bereines, ftrenge unterfagt.

Wenn zwei um benselben Preis concurrirende Gruppen den gestellten Bedingungen in so gleichem Grade entsprechen, daß feine derselben durch irgend einen größeren Werth hervortritt, so soll bei Zusprechung des Preises das Loos entscheiden.

Die Ausstellungs-Commission wird die Pflege der Pflanzen mahrend der Ausstellung gewiffenhaft besorgen; fie übernimmt aber fur etwaige

Schaden oder Berlufte feine Garantie.

Nur mit Bewilligung ber Ausstellungs-Commission tonnen bie ausgestellten Gegenstände mahrend ber Dauer ber Ausstellung ans bem Locale zurudgenommen werden.

Die Transport-Roften ber von Auswärts eingefandten Pflangen übernimmt ber Mainger Gartenbau-Berein; die Retour-Roften fallen bem Gin-

fender zur Laft.

Der Mainzer Gartenbau-Berein bestimmt folgende Bewerbungen, für welche Preise vertheilt werden follen; er behält sich vor, die Zahl und den Berth dieser Preise später zu veröffentlichen.

I. Bewerbungen für bestimmte Gruppen.

1) Für die schönste Ausführung der Großherzogl. Sefüschen Cocarde in den Landesfarben mit blühenden Azaleen in Töpfen.

) Für die schönste und reichhaltigfte Gruppe nur weiß blühender

Pflangen in mindeftens 30 Species.

3) Für die reichste Cammlung blühender Zierpflanzen in gut cultivirten Exemplaren in mindeftens 40 Species. 4) Die schinfte Aufstellung blühenber ober nicht blühenber Pflanzen eines Liebhabers.

II. Bewerbungen für verfchiedenartige Pflanzen.

5) Trei verschiedene Pflanzen vom Aussteller selbst nach dem 1. 3a= nuar 1868 in Europa eingeführt.

6) Eine Sammlung Palmen in 15 fcbonen Exemplaren in minbestens 8 Species.

7) Das ichonfte und größte Eremplar einer Balme.

- 8) Drei Chcadeen in 3 verschiedenen Arten, mit Rudficht auf Größe und Schönheit ber Exemplare.
- 9) Drei Pandaneen in 3 verschiedenen Arten, mit Rücksicht auf Größe und Schönheit der Cremplare.
- 10) Eine Cammlung Blattpflanzen von 50 Species in gut cultivirten Exemplaren.
- 11) Eine Sammlung von 12 seltenen Blattpflanzen in becorirten Exemplaren.
- 12) Eine Sammlung von 18 Species Blattpflanzen, die fich zum Anspflanzen während des Sommers im Freien eignen, in gut cuttivirten Gremplaren.

13) Eine Sammlung Maranta von mindestene 12 Arten.

- 14) Drei durch gute Cultur ausgezeichnete, im Zimmer cultivirte, nicht blühende Pflanzen.
- 15) Gine Sammlung von 18 Farnen der gemäßigten Bone.

16) Die zwei ichonften Baumfarne.

- 17) Eine schöne vollitändige Sammlung Coniferen für's freie Land bestimmt.
- 18) Eine Sammlung von 24 Species Holzgewächse und Stauben für's freie Land, mit bunten Blättern.

19) Eine Sammlung Quercus in 24 Sorten.

- 20) Die reichhaltigste Einfendung becorativer Pflanzen, Die zur Ausschmudung des Ausstellungs-Locales verwendet werden.
- III. Bewerbungen um bestimmte Familien, Gattungen und Arten.
  - 21) Die reichhaltigite, durch Blüthenfülle und schönes frifches Laub ausgezeichnete Cammlung Rofen.
  - 22) Die schönste Gruppe Rosen in 50 Exemplaren und mindestens 25 Sorten.
  - 23) Gine Sammlung von 25 der besten neuen Rosen erst feit 1868 im Sandel.
  - 24) Die ichonite und reichhaltigste Sammlung Azalea indica in Blüthe.
  - 25) Eine Cammlung von 36 Corten Azalea indica in Bluthe.
  - 26) Gine Sammlung von 24 Sorten Azalea indica in Bluthe, in gut cultivirten Gremplaren.
  - 27) Eine Sammlung von 12 Sorten Azalea indica in Blüthe, seit bem 1. September 1867 im Handel.

28) Die schönfte Azalea indica, vom Anssteller selbst (Mitglieb bes Berbands) erzogen und noch nicht im Sandel.

29) Die schönfte Azalea indica, vom Aussteller selbst (nicht Mitglied bes Berbands) erzogen und noch nicht im Sandel.

30) Die schönste und reichhaltigste Sammlung Rhododendron in Bluthe.

31) Gine Sammlung von 36 Corten Rhododendron in Bluthe.

- 32) Gine Sammlung von 24 Sorten Rhododenbron in Bluthe, in ben neuesten Sorten.
- 33) Die schönste Rhododendron, vom Aussteller felbst (Mitglied bes Berbands) erzogen und noch nicht im Sandel.
- 34) Die ichonite Athododendron, vom Aussteller selbst (nicht Mitglied des Berbands) erzogen und noch nicht im Sandel.
- 35) Die ichonite und reichhaltigite Sammlung Camellia in Bluthe.

36) Gine Sammlung Camellia in 36 Gorten.

- 37) Gine Cammlung Camellia in 12 Gorten ber neuesten Ginführungen.
- 38) Drei blühende Pflanzen Neu-Hollands, ausgezeichnet burch gute Cultur.
- 39) Die schönste Sammlung Pæonia arborea in Blüthe, in 16 Sorten.
- 40) Die schönste Sammlung buntblätteriger Belargonium in 36 Sorten.
- 41) Die ichonite und reichhaltigfte Cammlung blühender Zwiebelgewächse,

42) Die ichonfte reichhaltigfte Sammlung Amaryllis.

43) Die schönste reichhaltigste Sammlung Anemonen und Ranunkeln.

44) Die ichonste Gruppe frautartiger Calceolarien.

45) Die schönste Gruppe Cinerarien in gut cultivirten Exemplaren und durch Mannigfaltigkeit ber Farben ausgezeichnet.

46) Die schönste und mannigfaltigste Gruppe Levkoyen.

- 47) Die schönste Sammlung Primula auricula und Primula acaulis fl. pl. in 36 Sorten.
- 48) Die schönste Sammlung Pensées in 24 Sorten und 50 Exemplaren.
- 49) Die schönste Sammlung von gefüllten Beilchen in Bluthe, in 25 Exemplaren.
- 50) Die beste Sammlung blühender oder fruchttragender Orangen= baumd,en in 24 Exemplaren.

#### IV. Bouquete, Blumenfträuße 2c.

- 51) Die schönsten Handbouquete aus frischen Blumen in natürlicher Form.
- 52) Die fconften Bouquete aus frifden Blumen in funftlicher Form.
- 53) Die ichonften und gefchmadvollften Tafelbouquete ober Tafelauf= fage aus frifchen Blumen.
- 54) Die gefdmadvollsten Rranze ober Kopfput aus frifden Blumen.
- 55) Das schönstearrangirte Blumenförbchen Corbeille de fleurs mit lebenden Blumen.

V. Bemüfe.

- 56) Eine schöne reichhaltige Sammlung vom Aussteller felbst getriebener Gemuse in mindestens 8 Sorten. VI. Obitbaume.
- 57) Eine Cammlung blühender ober fruchttragender Topf: Obstbaume in 18 Sorten.
- 58) Eine Sammlung Obstbäume, die sich besonders durch Berschiedenheit und Neuheit in der Form auszeichnen, in 12 Fremplaren. VII. Berbandbewerbung.

59) Für die schönste Pflanzen-Aufstellung von einem Berbands-Berein eingefandt.

VIII. Gegenstände der Garten: Industrie.

60) Für die beste Cammlung Garteninstrumente neuester Construction mit practischem Werthe. Garten-Mahmaschinen und Sprigen für Garten und Gewächshaus werden besonders gewünscht.

61) Gartenmöbel.

62) Für die schönsten Blumentische und Blumengestelle für Zimmer= und Garten=Gultur, mit lebenden Pflanzen ausgestattet.

63) Für die schönsten Blumentöpfe, Bafen, Ampeln zc. zur Cultur ber Pflangen im Zimmer, mit lebenden Pflangen ausgestattet.

64) Für eine Sammlung Blumentopfe in allen Größen und Formen,

die jeder gartnerischen Unforderung entspricht.

65) Für die beste schriftliche und bildliche Ausarbeitung eines Blumen= Parterres über Anpflanzungen von Gruppen und beren Formen, sowie von Blumenrabatten und Stellung einzelner Zierpstanzen in Betracht gezogen durch's ganze Jahr.

Daing, im Ceptember 1868.

Für den Borstand des Mainzer Gartenbau-Bereins Lung, Gumann, Gung, Präsident. Secretair.

Potstam. Der hiefige "Gartner: Berein" feierte am 26. Ceptbr. b. 3. fein zweites Stiftungsfest. In ben zu diefem Zwede von einem bagu ermählten Comité mit Buirlanden, Pflangen, Jahnen 2c. brillant becorirten Raumen bes Boigt'ichen Blumengartens versammelten fich am genannten Tage Abends 8 Uhr über 100 Perfonen, ans Barrnern und Gartenfreunden, refp. Freundinnen, beftebend, zu einem festlichen Dable und barauf folgenden Ball. Der rühmlichst bekannte Pomologe Berr v. Türk hielt die Festrede, in welcher er gedachte, wie ein bereits vor Jahren aus jungeren Bartnern bestehender Berein gegrundet, leider jedoch im Jahre 1856 fich wieder aufgelof't habe, aus feiner Ufche aber habe fich nun unter Singuziehung alterer Rrafte, fowie von Gartenfreunden, diefer neue Berein einem Phonix gleich erhoben und wunsche er diefem bei einer fo erhabenen Beranlaffung - bei Gelegenheit der bier jum Beften der vermundeten Krieger im Jahre 1866 abgehaltenen Blumenausstellung — gegründeten jungen Bereine einen langen und fegensreichen Beftand. Rach Berrn von Türk brachte Berr Rentier Blell das Wohl bes Ronigs und dann ber

32\*

um die Gründung des Bereins nich sehr verdient gemachte, ihm als Ehrenmitglied angehörende Handelsgärtner Herr H. Hendert ein Soch auf den Berein aus und betonte namentlich, daß er muniche, der Berein möge vor allen Klippen, welche seinem Wirfen entgegen stehen könnten, bewahrt bleiben. Herr Gartenfunfter Eichler gedachte der Damen und der Borstende des Bereins, Herr Kirchhofs Inspector Eichler, dankte dem Festcomité für die allgemein ansprechenden Arrangements, was Herrn Bathe veranlaßte, den Borstand leben zu lassen. Um 41 Uhr erhob sich die Gesellschaft von der, wie dies bei Gärtnern natürlich, mit Blumen und Früchten reich gezierten Tasel, nachdem zuvor Herr Handelsgärtner Friedrich sämmtliche Damen mit Beilchensträußchen erfreut hatte, und begann der Ball.

Moge diefelbe Sarmonie, welche das Stiftungsfest auszeichnete, auch

Die fernere Thatigfeit des Gartner=Bereine Botedame beleben.

Ottenfen. Der im Januar b. 3. gegrundete "Gartnerverein an ber Elbe", Bornitender Berr &. 3. C. Burgens in Ottenfen, bildet eine befondere Section der vereinigten Samburg-Altonaer Gartnerrereine und ift am 28. Sept. zuerft an die Deffentlichkeit getreten, und zwar burch eine im Röttger'ichen Locale in Tenfelsbrud veranstaltete Dbstausstellung. Diefelbe nur zur Belehrung der wirklichen und focialen Mitglieder des Bereins veranstaltet und feine Pramien ausgesetzt maren, fo muß um to mehr die Reichhaltigfeit derfelben anerkannt werden. Ausgestellt murde nur Kernobit, aber von diefem gang ausgezeichnet icone und große Erem= plare der verschiedenften Corten. Un der Ausstellung betheiligten fich auch vorzugemeise burch ihre Gartner die Besitzer der Billen an der blankeneser Chauffee. Bur ihre vortrefflichen Collectionen verdienen eine besondere Ermahnung ber Obergartner Kramer bei Frau Genatorin Jenifch, Ober= gartner Sorftmann bei bem Bergog von Augustenburg, Dbergartner Badenberg bei Berrn Cenator Godeffron und Berr &. 3. C. Jürgens. Mus bem Garten des herrn Beidmann in Othmarichen waren 9 Gorten vorzüglicher Birnen geliefert, worunter Beurre Diel in noch niemale hier gesehener Große. Rleinere Cortimente lieferten die Barten der Berren von Chren und Pariff in Nienstedten und Weffelhoeft in Teufele: brud. - Bang besondere Aufmertsamteit errangen fich die von dem Dbergartner Bog des Beren Weffelhoft gezogenen Topfbaume, jowie die Form= bäume (Pyramiden, Flügel-Pyramiden, Balmetten und Cordons), aus der Baumichule des Beren f. 3. C. Jurgens, welche lettere auch hier wieder bewiefen, daß diefe Formen fur Stadtgarten besonders paffend find, um auf fleinem Raume eine Daffe ber ichonften Früchte zu erzielen. — Rach beendigter Ausstellung hielt der Lehrer am Baifenhaufe in Altona, Berr Steinblind, einen physicalischen Bortrag mit entsprechenden Experimenten, welcher ale Ginleitung gu einem Cyclus von wiffenschaftlichen Bortragen im Berein für den fommenden Binter dienen foll.

Die Obst-Ausstellung bes Gartner-Bereins an der Glbe. Der Gartner-Berein an der Elbe constituirte sich, wie oben bemerkt, am 27. Januar d. J. unter dem Borsitze bes herrn F. J. C. Jürgens in Ottenfen, im Anschluß an

die beiben in hamburg und Altona bestehenden Gartner-Bereine, und gahlt jest etwa 40 Mitglieder.

Bur bas Winter-Salbjahr wurde ein Zeichnen-Cursus, unter einem tüchtigen Lehrer, für bie Gehülfen und Lehrlinge ber Mitglieber eingerichtet.

Bon den feit Gründung des Bereins gehaltenen Driginal-Bortragen

find zu ermähnen:

Ueber Erdrutschungen, in besonderer Berucksichtigung des Elbufers von Altona bis Blankenese, von herrn Jürgens.

Ueber den Brand oder Krebsleiden bei dem Kernobst und den harz-fluß beim Steinobst, von Geren Luche.

Ueber die Feinde der Rofen, von Berrn Ed. Schmidt.\*)

Auf Antrag des herrn horftmann wurde beichloffen, eine Obst-Ausstellung unter den Mitgliedern des Bereins zu veranstalten und fand die erste Ausstellung bereits am 28. September in dem Bereins-Locale zu Teufelsbrucke statt.

Rachbem an diesem Abend die Gegenstände der Tagesordnung erledigt waren, hielt herr Lehrer Steinblind den ersten Bortrag von einem Chelus von 6 Bortragen über die Physit in ihrer Beziehung zum Gartenbau, welche im Laufe des Winters gehalten werden sollen.

Die erste Obst-Ausstellung, bie, wie oben gesagt, am 28. September abgehalten wurde, bestand aus Einsendungen von Aepfel- und Birnsorten aus brei Handelsgärtnereien und acht Privatgarten.

Mus der Baumschule des herrn F. J. C. Jürgens in Rienstedten

maren ausgestellt:

45 Gorten Birnen und 50 Gorten Mepfel.

Bon den Birnen waren bemerkenswerth wegen Größe und Schönheit: Van Marum (Calebasse Monstr.), National-Bergamotte, Beurré Napoléon, Beurré Clairgeau, Holländische Feigenbirn, Bergamotte Philipot und Theodor van Mons und Graslin (nen!)

Unter den Aepfeln waren die besten: Alexander, Blenheim Peppin, Prinz- und Gravensteiner, alle von ungewöhnlicher Größe, dann noch Grosser Rambour, Calville St. Sauveur, Flandrischer Rambour und Golden Noble.

Bon der großen portugiefischen Quitte waren schone Exemplare ein= geliefert.

Bon selbstgezogenen Obstbäumen hatte herr Jürgens eine Flügelsppramide, ein Exemplar in einfacher Palu atteform, und 3 Cordons oder Guirlandenbäume ausgestellt. Die Obstbäume waren ein vortrefflicher Beweis für die Sorgfalt, mit welcher ber Obergärtner herr Luche die Culturen ber Nienstädtener Baumschulen leitet.

Berr 3. von Ehren hatte eingefendet:

14 Sorten Aepfel in schönen Exemplaren; besonders schön maren: Kaiser Alexander, gestreifter Berbst-Calville und Bring-Apfel, und

<sup>\*)</sup> Bon diesen Borträgen find der Redaction mehrere bereitwilligst zum Abbrud in Aussicht gestellt. Die Red.

7 Sorten Birnen, unter benen ich ichone Früchte von Duchesse d'Angoulème befanden.

Bon demfelben Aussteller fah man auch noch 1 Tranben von einer un-

benannten Butebelforte, welche im Freien zur Reife getommen mar.

Herr Born in Othmarschen stellte 18 Sorten Birnen und eben so viele Sorten Aepiel aus. Unter den Ersteren Prachtegemplare von Nouveau Poiteau und Triomphe de Jodoigne. Bon Letteren waren die schönsten: Prinz- und Kaiser Alexander-Apfel.

Bon den aus Privatgarten eingefandten Sammlungen war die des Herrn Horstmann, herzogl. Hofgartner in Rienstedten, die reichhaltigfte. Sie enthielt 80 Sorten Aepfel, 45 Sorten Birnen und 16 Sorten Bein-

trauben.

Unter ben Aepfeln waren schöne Exemplare von Gravensteiner, Calville St. Sauveur, Reinette von Canada, Gloria Mundi und Cantornicht Comptoir-) Aepfel.

Unter den Birnen befanden nich gute Beurre Clairgeau und Ca-

tillac.

Die Beintrauben waren sehr schon und bestanden aus den besseren englischen Sorten, welche hier immer mehr Berbreitung finden. Ausgezeichnet in Färbung und an Größe waren die Sorten: Black Hamburgh,

Trentham black, Golden Hamburgh und Bowood Muscat.

Hatte 46 Sorten Birnen und 35 Sorten Nepfel ausgestellt, welche sich alle burch enorme Größe auszeichneten; unter anderen sehr großen Früchten besanden sich hier eine Belle Angevine, die auf ca. 2 W geschätzt, Gendron ca. 1½ W und ein gut aussehender, noch unbenannter Sämling. Ferner waren noch bemerkenswerth Doyenné Boussoc, Beurré Diel, Duchesse d'Angoulème, Graslin, Seckle, Genessee Stevens und Forellen-Birne. Interessant waren einige Exemplare von Williamis Bon Chretien, welche mit der bekannten Gewandtheit des Herrn Bacenberg lange über ihre eigentliche Reifezeit hinaus conservirt worden waren.

Unter den Aepfeln waren bemerkenswerth durch Größe und Schönheit Caville St. Sauveur, Wellington Reinette, Bedfordshire Foundling, Reinette grise und Ribston Peppin. Außerdem waren noch 3 vielver=

fprechende amerikanische Corten leider ohne Ramen ausgestellt.

Berr Rramer, Dbergartner der Frau Genatorin Jenifch, hatte

35 Corten Birnen und 35 Corten Aepfel ausgestellt.

Unter den Birnen waren große Exemplare von Triomphe de Jodoigne, Duchesse d'Angoulème, Beurré Magnifique, Catillac, Beurré Clairgeau, Bergamotte Esperen, Fürstenzeller Winter-Bergamotte und Beurré royale d'hiver.

Bon den Aepfeln zeichneten sich aus: Calville blanc, Nelson's Glory, Belle Josephine, Reinette du Canada, englische Binter-Gold-Parmaine,

Washington (nen) und Langton's Nonsuch.

herr Bog, Gartner des herrn Beffelhoeft, hatte 24 Sorten Birnen und 15 Sorten Aepiel eingeliefert; unter ben Letteren ausgezeichnete Reinette du Canada, Prinz-Aepfel. Bon den Birnen waren in ausgezeichneten Exemplaren: Beurré Clairgeau, Beurré Leizer und Beurré Bachelier.

Außerdem hatte derselbe noch 5 Apfelbäumchen in Töpfen aufgestellt. Diese waren in ausgezeichnetem Culturzustande und mit großen, schönen Früchten beladen, namentlich Calville blane und Melons-apple.

Herr H. Heibmann in Othmarschen hatte aus seinem Garten 8 Sorten Birnen von ausgezeichneter Größe eingesendet. Die schönsten darunter waren: Louise bonne d'Avranches, Duchesse d'Angoulème und Beurré Diel.

Noch zu erwähnen find die Sammlungen ber Herren Schumann, Sartmann und Wohlers, welche ausgezeichnete Früchte der besten alteren Rernobstforten enthielten.



Die Diadem-Relfe.

(Dianthus Heddewigi diadematus fl. pl).

Ich freue mich, meinen Geschäftsfreunden in der Diadem-Relke eine Race von Sommernelfen offeriren zu können, die alles übertrifft, was bis daher in diesem Genre in den Culturen anzutreffen gewesen ist. Ihr Ursprung ist von der Seddewigs-Nelke abzuleiten und schon ihr erstes Auftreten in meinen Gärten, im Jahre 1863, berechtigte mich zu der Erwartung, daß aus ihr durch eine ausmerksame und folgerichtige Auswahl der Aussaat sich eine constante Race von hohem blumistischem Werthe werde erzeugen lassen.

Meine Boraussetzung hat fich auch in der That glanzend bewährt. Bahrend biefer funf Jahre ift die Diadem : Relte, wie ich fie nenne,

nicht nur in ihren Charafterzügen vollstandig befestigt worden, sondern es hat auch ihr blumistischer Werth noch eine so bedeutende Bervollsommenung erfahren, daß die im Eingange ausgesprochene Bemerkung durchaus gerechtfertigt erscheint.

Bon der Seddemigs-Nelke unterscheidet sich die Diadem-Relke zunächst durch ihren üppigeren und dabei doch compacteren und niedrigeren Buchs und die überwiegenden Größenverhältnisse der Blätter, sodann aber sehr augenfällig durch ihre Blumen. Dieselben haben durchschnittlich einen Durchmesser von 2—3 Zou, sind sehr dicht und regelmäßig gefüllt und zeigen eine weit größere Mannigsaltigkeit der Farben als die Stammpflanze, alle Nüancen des Lilla, Carmin und Purpur, ja, bis in das tiefste Schwarzsbraun, durchschreitend, und sehr häusig von einem sammtigen und frahlenden Feuer, auf dessen Darstellung der Pinsel des Künstlers Verzicht leisten muß.

Aber ein Wunder von Schönheit ift jedes einzelne Blumenblatt in seiner Zeichnung. Das hauptsächlichste unveränderliche Merkmal sind zwei bald mehr, bald weniger klar contourirte ovale Spiegel, entweder intensiv gefärbt und heller eingefaßt oder umgekehrt, die durch eine entsprechende dunklere, meist purpurne, nach außen sederig auslaufende Farbenzone umgeben und, während der gezähnte Rand des Blumenblattes meistens weiß bleibt oder doch nur schwach gefärbt erscheint.

Es ist das eine fo reiche Ausstattung, daß sie fich schwer beschreiben läßt, ich habe sie durch den Namen "Diadem"-Nelke anzudeuten versucht.

Dieselbe Zeichnung, obgleich weniger beitimmt und schmud, ift in einzelnen Fällen auch bei der Kaiser-Relfe (Dianthus chinensis imperialis) beobachtet, und es bestärkt mich das in der Annahme, es habe die Heddewigs-Relfe mit der Kaiser-Relfe ihre Abstammung von der Chineser-Relfe herzuleiten.

3ch fann die Diadem=Relfe meinen Geschäftsfreunden mit voller Zuversicht als eine ausgezeichnete Acquisition empfehlen, durch die alle die bisherigen annuellen (Sommernelfen) verdunkelt werden.

Als Zeugniß, in der Beschreibung nichts Uebertriebenes gesagt zu haben, mögen nachbenannte Auszeichnungen dienen.

Die Diadem= Relke wurde im September d. 3. auf den Ausstellungen: 1. des Gärtner-Bereins zu Dresden mit einer filbernen Medaille und 2. des Gartenbau-Bereins zu Erfurt mit einer öffentlichen Belobung gekrönt.

Den Bertauf des Samens diefer Relfe betreffend, fo ift durch freundschaftliche Uebereinfunft herrn Ernft Benary hier der Engros-Bertauf übertragen.

3m Detail durch alle hiefigen Samenhandlungen zu beziehen.

Erfurt, im October 1868. Chr. Lorenz,

Camenhandlung, Runft- und Banbelsgärtnerei.

#### Geschichte ber Gemufe.

Bom Inspector D. Teichert in Sanssouci. (Schluß).

Die Erbse (Pisum sativum und arvense.)

Gie laft fich gleich der Bohne ichon im Alterthume nachweifen. Buden, Griechen und Romer genoffen fie bereite. Bas Carl ber Groke als Pisus mauriscus von Sarun al Rafchid empfing, barüber find gwar Die Meinungen abweichend, in einer ichmäbischen Urfunde von 797 fommt aber ein "Erbsenader" vor, und unter ben Sobenftaufen ift ihr Unbau auch nachgewiesen. 3m 16. Jahrhundert bildeten fie einen ftehenden Theil der Rlofterfüchenzettel. Bolg citirt: "bei dem Bandeth, das Rurfürft Johann von Cachien 1520 ju Speier gab, famen im erften Bangt bemifch Erbeif und westfelisch ichinken" vor. Die Gorten muffen fich ziemlich fcnell gemehrt haben, denn Soffe führt im 17. Jahrhundert ichon 14 lediglich beispielsmeife auf, und zwar hohe und niedrige, fruhe und fpate. Ruder-In Franfreich murden die Erbien jo fehr bevorzugt, und andere Erbfen. daß fie die Kunft der Treiberei neu belebten; unter Beinrich IV. (geft. 1610) wurden nämlich nach Guden zu offene Arcaden errichtet, um ihr Bachsthum gu beforbern. Spater ward die Cuitur ber Erbfen in England fehr eifrig betrieben und werden wir jett von dort fast jahrlich mit neuen Corten, besonders Marferbsen, bedacht, die balt wieder durch andere verdrängt werden; geringer, aber immerhin nicht unbedeutend, ift die Buchtung neuer Corten in Franfreich, jo fehr beliebt auch Erbfen dort find. Es merden beisvielsweise jährlich im Durchschnitt 120,000 Kilogramm junge Erbsen in Sulfen von Angere nach Baris gebracht, die den Buchtern 24,000, ber Eifenbahn 12,000 Fres. eintragen. Solland ercellirte mit der hollandifchen "Schiffserbfe", bis 8' hoch werdend, Belgien mit ber Pois Bivort. Auch in Deutschland ift ber Unbau an manchen Orten bedeutend. Go ift bie "Dftpreußische grane Erbfe", welche eine bedeutende Große erreicht, in Altpreufen localifiirt und mird bort im Großen angebaut; es hat ferner Berlin eine fehr frühzeitige. Ulm eine gute Localform zum Trodentochen und in und um Erfurt bilden bie gewöhnliche gelbe Felde und die große Rlunfererbie feit etwa 20 Jahren einen lebhaften Ausfuhrartitel. Die Erträge berechnen fich etwa wie bei Bohnen, von denen man hier (in Erfurt) gegen 40,000 Ctr., den Centner 3u 3 - 4 x erntet. In Wolffenbuttel ergielt man über 200 Wifpel grune Erbfen und über 300 Wifpel grune Bohnen. Rufland bietet diefer Cultur ebenfalls gunftiges Terrain bar. Die bekannten getrodneten ruffifchen grunen Erbfen find feit 1844 ein Ausfuhrgegenstand und ichon gleich zuerft betrug die Ausfuhr 1000 Scheffel. Eine Deffatine (= 100,920 rheinl. [ & fann, befondere im Roftoff'ichen Kreise, bis 480 R. Silb. einbringen. Bu den Erbsen, welche neuerer Zeit Furore machten, gehörte auch die neue "schwedische" volltragende Mammuth= Erbfe, die 1863 in hamburg prämiirt und vom hofgarten Director Jühlke langere Jahre beobachtet murbe. Gie ergab bas Refultat, baf fie bis inclusive bes britten Jahres in Deutschland volle 14 Tage früher reift, nach

diefer Beit aber ben Borgug vertiert und auch erhebliche Ginbufe Bewichte erleidet. Rormegen hat auch feit mehr ale hundert Jahren Die Erbfe unter feinen Culturpflangen. Gine Erbfe aus China führte 1856 der verftorbene Dbrift-Lieutenant von Fabian, befannt als unermudlicher Bemuferuchter, ein und hielt fie fur beachtenswerth. Die Ginführungsighre ber englischen Gorten bier anzugeben, murbe une, ba bie meiften langft anderen Blat gemacht haben, zu weit führen, bemerft mag nur fein, Rnight am frühesten und erfolgreichsten, und gwar burch feine Marterbfen, fich berühmt machte und fpater (1840 - 1850) Cormact & Co. und Undere eifrig fur Berbreitung neuer Sorten thatig waren. Um 1844 zahlte man in England ichon gegen 20 Sorten rungelige Markerbfen. Selbft bem armen Belander maren ichon im vorigen Jahrhunderte einige Erbfenbeete ein munichenswerther Begenftand. Dagegen legen bie Staliener im Bangen wenig Berth auf Erbfen, mahrend bie Oftromanen fic, grun und getrodnet, besonders in ber Naftenzeit, gern verfpeifen. Sonft find die Erbien in allen Erdtheilen zu finden; China, die Bestfufte von Afrifa, Derico 2c. haben fie feit Jahrhunderten in Cultur und in Ren-Gud-Bales werden ne fogar vollfommener ale in Europa. Ueber Corten und Cultur fann man fich in den Bartenbuchern von &. Juhlfe und S. Jager unterrichten.

Eine andere Erbsenart, die Secerbse (Pisum maritimum), verdient eine Zeile der Ermähnung, weil sie in der Hungerenoth von 1555 durch reichliches Tragen am Gestade zwischen Oxford und Aldborough die Armen

vor dem Sungertode reitete. In Cultur befindet fie fich nicht.

Roch einige Rahrpflangen gehören hierher, nämlich die Platterbfe oder ipanische Linfe (Lathyrus sativus), die Erdnuß (Lathyrus tuberosus), die Richer= ober Malaga=Erbie (Cicer arietinum) und bie Spargel: oder Ringel: Erbie (Lotus tetragonolobus). Die erstere foll ichon Mago, ber Zeitgenoffe bes Enrus, als angebaut beichrieben haben; die Griechen cultivirten fie als Sulfenfrucht, die Romer wenigstens als Futterfraut. Jest wird fie in Gudeuropa und namentlich bei den Ditromanen, aber auch in Thuringen und fouft vereinzelt im Gelbe, ange= baut und gleich der Erbfe genoffen und foll fie, ehe die Sollander fich am Cap festfetten (1660), bort das einzige Ruchengemachs, wenn auch vielleicht nicht genau unfere heutige Art, gemefen fein. Rach Amerika nahmen fie die fruhesten Expeditionen mit. Die andere Art - die Erdnuß oder knol= lige Blatterbfe - fchien ju Unfang unferes Jahrhunderts durch eine Schrift bes Bfarrers Chrift als Caffeesurrogat Bedeutung gu gewinnen, allgemeiner murde ihr Anbau aber nicht, obgleich fich bamale die Speculation ihrer bemächtigte. In Solland ift man die Burgel, die man gu Brot verbaden fann. Die britte Art - die Richererbse - ift ein Leibgericht ber Gud-Europäer und war ichon ben Römern mohl befannt. Carl ber Große hatte fie unter dem Ramen "welsche Richern" (cicera). Den heutigen Parifern liefert fie das beliebte Bericht "purée aux croutons" und wird nach Jager dort häufig angebaut. Die lette Art -Spargelerbse - mird ale belicater, bem Spargel ahnlich ichmedender Salat von Bielen gefchätt, aber nur vereinzelt in Cultur angetroffen. Die Ditromanen genießen fie wie Erbfen und halten fie auch geröftet jum Bertauf

feil. Im 17. Jahrhundert scheint man sie in Deutschland mehr als heute geschätzt zu haben, wenigstens führen die Gartenbücher sie der jungen Schoten wegen an. — Die knollentragende Erdnuß (Glycine Apios) aus Nordamerika, welche hierher gehört, liesert egbare Burzelknollen, wird aber bei uns kaum angebaut, wenigstens nicht des Nutzens wegen.

Da mehrere hervorragende Mitglieder ber Familie ber Encurbitaceen ichlechthin gu den Gemufen gerechnet werden, follen fie, ihres enormen

Confums wegen, hier nicht übergangen werben.

1) Die Gurfe (Cucumis sativus).

Unter den altesten Nahrpflangen treten uns fogleich die Encurbitaceen entgegen, und zwar murde ihnen eine Aufmerkfamkeit wie nur wenigen Bemufen zu Theil. Rachdem fich ichon die Ifracliten in der Bufte wie nach ihren Fleifchtöpfen fo nach ihren Encurbitaceen und Laucharten gurudgefehnt hatten, waren die Burfen den Romern ein erfter Begenstand der Treib= cultur und murden in ihren Treibfaften gemeinschaftlich mit Rofen, Bfirfichen und Weintrauben gezogen. Aus Columella, der bereits cucumis und cucurbita, welche lettere fpater bei Plining pepones heißen, unterscheidet, aus Martial und Plinine ift nachgewiesen worden, daß Raifer Tibe= ring fie vermittelft des Marienglases, lapis specularis, deffen fich auch andere pornehme Romer bedienten, das gange Jahr in feinem Garten giehen ließ. Es murben Raften mit Dunger und Erbe gefüllt und unter biefen Platten gezogen; an ichonen Tagen brachte man fie bann an die freie Luft und trug fie des Abends wieder hinein. Die Tafeln bes Lapis specularis fonnten nad Ceneca und Plinine in bunne, bis 5 Fuß breite Scheiben geriplittert werden, mahrend man beute nur felten ein mehr als einen Tuf breites Ctud findet. Wiffen mir nun auch das eigentliche Baterland der Gurte nicht gang ficher, fo ift doch gewiß, daß fie von Italien nach Deutschland fam. Es mag dies fogar vor Carl d. G. geschehen fein, benn in den Monfeischen Gloffarien findet fich das Bort "Churpizgarten" (Rurbie: oder Gurtengarten), woraus man auf eine Maffencultur ichließen fann. Carl d. Gr. hat die Burten alfo mohl auch gehabt, und wenngleich die Bezeichnung feiner Cucurbitaceen ziemlich dunkel ift, fo mag boch feine "wilde Curbig" unfere Pflange gemefen fein. Bei den Sohenftaufen begegnen wir ihnen wieder. Bu Raifer Friedrich's III. Zeiten maren fie in Wien verbreitet. Aber wie gu bes Plinius Beiten, mag man auch jest noch die Rurbiffe den Gurfen vorgezogen haben, denn Deldior Gebizius fagt, man folle die Cuenmern oder Burten - fie tommen unter biefen Ramen überhaupt erft zu Anfang des 16. Jahrhunderts vor und Die Gintheilung Diefer Pflangen in Melonen, Gurten und Rurbiffe befestigte erft 2. Fuchfius (1542) - lieber dem Bieh geben als fie effen, ba fie hitige Rieber hervorbrachten. Bei Rhagor finden fich bann ichon weiße und grune Burfen verzeichnet, auch Schlangengurten, jo genannt, weil es in etlichen Orten Frantreiche welche gabe, Die "in Gestalt von Schlangen" machfen. Beffe berichtet über das Ginlegen ber Effiggurten, benen man bamale viel mehr Burgfrauter ale heute gufette, fennt auch gleich Ele: holy die Chlangengurten. Die Burten fingen nun an, gang allgemein au werden, und Rammelt meint, jeder Baner fenne fie, und gwar unter

dem Ramen "Rummerlinge" ober "Unmurten." Er verweilt vornehmlich bei der Treiberei derfelben. Bett find in Deutschland viele Sauptculturorte ber Burten vorhanden. Die bedeutendften find mohl: Groß-Machnow bei Berlin, Lubbenau, Erfurt und Quedlinburg. (Brof. Machnow producirt gegen 11/. Millionen Gurten und fommt bis zu 310 2 Robertrag pr. Morgen; das Städtchen Lubbenan jog 1826 auf einem Aderftud von 6 Morgen einmal 5000 Chod Calg- und Pfeffergurfen, fowie 15 Scheffel Burfenferne, die nach England und Franfreich gingen, jo daß der Morgen 542/2 & Gewinn abwarf. Best beträgt bie Durchschnitternte gegen 200,000 Chod, welche größtentheils nach Berlin und anderen nordbeutichen Städten geben und incl. Camen etwa 33,500 pf Werth haben. Erfurt baut im Dreienbrunnen gegen 5000, in ben Stadtgarten gegen 15,400, in den befferen Lagen der Feldflur gegen 30,000 Chod Gurfen und hat 3 geschätte Localformen: Die mittellange grune, Die Schlangen= und Die Riefen-Schlangengurfe. Ein Erfurter Sandelsgartner jog 1792 fur 800 2 Gurfen. Bei Quedlinburg werden lediglich gum Camengeminn 25 - 30 Morgen Samit bestellt. Auch Bolffenbuttel, mit 20,000 Schod, perbient Ermähnung Conftige Sauptorte biefer Gultur find; Die Begenden in und bei Raumburg, namentlich fur Schlangengurten, Beit, Gottern, Belbrungen und Artern in Thuringen, Ulm, am Mittel= und Riederthein, befondere im Darmftädtifden, endlich im "alten Lande" an der Niederelbe. - Andere Boltsftamme fteben und nicht nach. Die Ruffen in und bei der Stadt Refchin bauen maffenhaft Bfeffergurten, Die als "Refchin'iche Gurten" im gangen Reiche Ruf haben. Rach Dr. Sowison famen die Burten aus Deutschland (?) nach Rufland. Much in Bolen werden schon feit langer Beit viele Burten gum Ginmachen gezogen: man verfentt fie in holzernen Befägen in die Brunnen, damit fie fich gut halten. In Schweden und Norwegen weiß man bie Gurten ebenfalls zu behandeln. In Frantreich waren fie feit dem 17. Jahrhunderte Begenstände der Treiberei; England hat nie wohl, wie die meiften Bemufe, über Solland erhalten, cultivirt aber jett eine Menge Sorten, von denen viele ber Mode megen in Deutschland jum Anbau famen und tommen. Die Oftromanen lieben fie roh, wie als Salat und eingemacht; im letteren Falle murgen fie dieselben mit den unreifen Schoten des Capsicum annuum, mit Anethum graveolens und Artemisia Dracunculus. In Griechenland bilden fie ein Sauptgericht und werden in vielen Saushaltungen gefocht genoffen; fie fuhren bier den Namen Kolokyntha Stalien hat zwar nicht viele Arten, baut fie aber gern an, und daß in Spanien und Portugal Boden und Clima den Anbau ber Cucurbitaceen beguntigen, miffen mir icon aus Berera (1600). Wie Europa ift Affien diefer Cultur gunftig, und Afrika, 3. B. Marotto, fowie Amerifa, find es nicht minder, ja der Burfenreichthum der Bereinigten Staaten ift fo groß, daß von einem Felde von 31/2 Acre in Long Island an einem Tage bes Jahres 1859 nicht weniger ale 60,000 Burten ge= pfludt murben, die 1000 Dollars brachten.

Der Burfe reihen wir ihren Unfange weit bevorzugten Rivalen an.

Es ist

bereite jur Beit der Buden allbefannt im damaligen Erdfreife, feit Bli: nius als pepo verbreitet und noch heute einer der einträglichsten Anbauartitet in Stalien. Den Alten war er das Sinnbild getäuschter Soffnung und eitler Frauen ohne inneren Werth. Bahrend man die Gurten als Speife noch wenig ichatte, genog man ben Rurbis, mit Gafran ober Bfeffer gemurzt, ale fehr gefunde Speife, und ift er unzweifelhaft bei uns fehr lange befannt, benn unfere alteften Speifegettel haben ihn aufzuweisen und wir haben oben ermahnt, daß wir fcon bamals befondere Barten fur biefe Culturen befagen. Geine Beliebtheit muß noch gestiegen fein, benn Beffe, der die Burten furg abfertigt, fagt, er wolle nur 14 Gorten an= führen, ba man fie taum alle gufammengablen fonne, was bei biefen hochft peranderlichen Gebilden leicht erflärlich ift. Bierbei erfahren mir auch, daß der Erfinder der Methode, ein Bewachs zu tranten, indem man einen Rapf mit Baffer an die Pflange fest, einen wollenen Lappen oder Strid hinein= lagt und fein anderes Ende um ben Stamm ichlingt, bamit die Baffergufuhr eine regelmäßige fei, damals lebte, Johann Friedrich Adler hieß, Cantor und Organift zu Leitfan war und bag das Object des erften Experimentes in einer Rurbispflanze bestand. Bis gu Rammett's Beiten erlangte bie Cultur ber Gurfen bas Uebergewicht und er beflagt, daß der nutgliche Rurbis jo wenig angebaut werbe. Trogdem werden die Rurbiffe überall bei une, wenn auch vielfach nur jum Bergnugen, gezogen und erreichen guweilen ein bemertenswerthes Bewicht. Go befand fich im Jahre 1857 auf ber Berbstansstellung gu Gotha ein vom Runft= und Sandelsgartner Döpplep aus Erfurt eingesendeter Rurbis von 230 % Gewicht und 5 Stud wogen zusammen 1100 Bfund. - Melonenfürbiffe (Cucurbita Melopepo) hatte Garten-Inspector Stell zu Belvedere bei Weimar viel früher ichon bie gu 175 % Schwere erzogen. Er verfah auch 1826 den Berliner botanifden Garten mit Camen von Cucurbita Duccado, den er aus England erhielt. Dorthin gelangte er von Perfien aus und ward fortan als Vegetable Marrow (Begetabilifches Mart) cultivirt. Cabine beichrieb diefen Rurbis zuerft, auch Schell und Director Dtto empfahlen ihn, und feitdem blieb er als "Markfürbis" geschätzt. — Frankreich foll die Kurbisarten von Spanien, dem wir ben Melonenkurbis verdanken, und von Reapel, von wo Rabelais Camen mitbrachte, empfangen haben; auf der Infel Frankreich wird er überaus groß, ift aber hier wenig ichmadhaft und bildet bas Tifch= geschirr des Regers. Rach England soll Cucurdita Pepo erst 1570, C. verrucosa 1658, C. Melopepo 1597, C. aurantiaca 1802 gekommen fein. Bon ber Europäischen Turfei jagt Dr. Pouqueville: die Delonen, Waffermelonen und Rurbiffe find nirgende beffer ale hier. In Briechenland ift besonders der Blaschenfürbis (Cucurbita lagenaria) fehr beliebt. Man baut ibn meift in den Borhallen der Saufer und bereitet aus dem Fruchtmart eine Zufpeife. Much benutzen ihn die Jager als Pulverhorn und halb burchgeschnitten wird er an die Brunnen gelegt, um Jedermann als Trinfgefäß zu bienen. In Rugland erreichen die Rurbiffe oft außerordentliche Dimensionen und Angurien- und Rurbieferne gehören gu den Leckerbiffen der Karpophagen. — Nach Amerika nahm ihn Peter Marthyr mit und berichtet am 10. Januar 1494 aus Alcala, daß man Kürbiffe

und Melonen dort 36 Tage nach bem Musfaen genießen tonne. Bejonbers ichatte man im vorigen Jahrhunderte die Rurbiffe in Deu-England. Gin Samenforn bringt dort bisweilen 40 Frudte, wovon jede 40-60 % wiegt und etwa 500 Rorner wiedergiebt. Diefe Rerne werden zu einem Gallert gefocht, das ale Universalmittel gegen Burudhaltung des Urine in gang Nordamerita heimisch war, vielleicht noch ift. Die Rurbiffe felbft benutt man gur Bereitung von Bier, Brot, Belee, Caucen, Sprup, Gjng und an Teiertagen ju Pafteten. Die Diode, die Rordamerifaner "Rurbistopfe" gu nennen, schreibt fich - beiläufig bemerft -- aus eben jener Beit ber, da die ftrengen Buritaner und geringen Leute Kurbisschaalen in der Form ber ehemals üblichen Calotten trugen. Der Rurbis von Dhio, befannt geworden als "Armenbrot-Rurbis", ift ichon feit lange in Cultur. Land ift ihm fo gunftig, daß man die Kerne beim Getreidefaen lediglich mit ausstreut, ohne fich dann weiter um fie zu befümmern, und doch Früchte von 30-40 & durchschnittlich erntet. In Gud-Amerika lieben die Gin-wohner von Beru die Kürbiffe fehr, fie jollen aber für europäische Gaumen fade und füglich ichmeden. - Muf den Martten Algerien's fehlen die Rur= biffe nicht und auf Reu-Seeland find fie jest ebenfalls als Rahrungsmittel eingebürgert.

haben ichon Gurfe und Kurbis immerhin Bichtigfeit als Nahrungs= mittel ber fublichen Bollerftamme, jo ift es erft recht ber Fall mit ben

Melonen.

Die Melone (Cucumis Melo) und

die Baffermelone oder Angurie (Cucurbita Citrullus) werben meift vereint gezogen, fo dag wir auch am besten ihre Befdichte gemeinsam behandeln. Berfien und Enrien, einft voll blühender Dbftund Ruchengarten, find diejenigen Lander, welchen fie immer ein unent= behrlides Rahrungemittel waren, und eine fo große Rolle fpielte ber Taubenmift bei ihrer Cultur, daß der Brophet Jesaias, ale er bem Bolte einen Begriff von dem Clende einer Sungerenoth geben wollte, meiffagte, es murde die Zeit fommen, wo die Schale Taubenmift um einen Sedel Gilber merde verfauft werden. Roch jett ift bort wie vor 2500 Jahren ber Taubenmift zu ber Melonencultur jo gefucht, daß zur Bewinnung beffelben an manden Orten eigende große Tanbenhaufer erbaut werben. Die Bolfer des Alterthums nahmen die Melone mit fich, wohin ihre Buge fie führten. Bie jehnten die Juden ihre Baffermelonen in der Bufte herbei! wie wußten fie die Rlofter gu fchaten! - Bahrend fie ichon 1494 nach Alcala famen, verpflanzte fic 1560 Unton Ribera nach Bern, — viel später kamen fie auch nach Reu-Seeland — jo bag fie bald über bie neue Welt fich verbreiteten. Und fo ichon wurden fie auch im nordlichen Theil diefes Continents, daß in Californien 1857 2 Morgen Landes, mit Melonen bestellt, 15-20,000 Dollare brachten. Celbit in Reu-England reifen fie noch in freier Luft, wenn fie auch nicht jo zeitig und nicht in folder Brofe, wie in den judlichen Staaten, fich produciren. Ramentlich ift der Ohioftaat durch feinen leberflug an vorzuglichen Baffer- und Duscatmelonen ausgezeichnet und Unter-Canada fteht ihm nicht nach; ihm ichlieft fich Dexico mit feinen Baffermelonen ober "Sandia's" an. Rehren

wir aber gurud gur alten Belt. Die Delonen hatten, wie angebentet, von den Romern, die noch heut eine reiche Angahl von Sorten anbauen, um 1780 waren die von Biftoja in Toscana burch Wohlgeschmad, gart rosenrothes Fleisch und Größe ausgezeichnet, — ihren Weg nach Deutsch-land gefunden, und so leidenschaftlich war später Kaiser Friedrich III. ihrem Genuß ergeben, daß er sich zu Wien baran todt aß. Zu Hesse's Zeit cultivirte man weit über 10 Sorten Zucker- und andere Melonen, meift aus Italien, Ungarn und der Turfei. Ihrer Cultur wurde in Deutschland viel Corgfalt gewidmet, und fie besonders nach Quintinne's Tractat darüber betrieben. Man conftruirte Melonenbohrer, um fie beim Pflanzen nicht zu beschädigen, und Bindofen, um mit Beigen nachzuhelfen, regelte den Schnitt übrigens gang ahnlich wie heute. Seitdem blieb bie Melonen-Cultur ein Paradestud unserer Gartnereien, die manchmal bem beutschen Klima außerordentliche Resultate abrangen. Go gediehen 1846 die Melonen in Berlin jo gut, dag Runft- und Sandelsgartner Cbers in der Sasenhaide eine gewöhnliche Retmelone von 29 % zog, die ber König zum Geschenk annahm; aber schon 1834 hatte Hofgärtner Niet ner im Freien Mesonen von 22—26 W Gewicht gehabt. In größerer Anzahl werden in Teutschland in Zerbst Mesonen — noch unter dem 32. Grade — mit Glück im Freien gezogen. Eine Sorte, von der Martins den Samen aus Rio de Janeiro schiekte, machte 1819 im botanischen Garten ju Munchen und im hofgarten zu Rymphenburg Auffehen. Der Konia von Baiern erklärte sie nämlich für die wohlschmedendste Melone. Sie ging unter der Bezeichnung Cucumis Melo persicodorus Schranck. — Frankreich empfing die Cantaloupen durch Carl VIII. im Jahre 1495 von Stalien und gab fie später über Spanien, England und Solland an Deutschland weiter. Die Melonencultur im Mistbect fam in Frankreich bald in Gang und ward von Quintinge und Fagon vervollfommnet. Sinsichtlich des Bewichts machte eine Cantaloupe von 24 & Schwere, Die Berr Pageot gu Bannes 1859 gezogen, Aufsehen. Großartiger als in Cavaillon, einem Städtchen im Departement Bauclufe, wird ber Melonenbau in Franfreich wohl faum betrieben. Rach ber "Bonplandia" vom Jahre 1858 murben bas Jahr vorher baselbst 5,437,896 Stud diverse Melonen das Dutend im Durchschnitt à 21/2 Frce. verfauft, jo dag die Gemeinde aus diesem einen Erwerbszweige 1,200,000 Frcs. [öf'te. 1865 sollen, wie "Gardeners Chronicle" wiffen will, an einem Tage auf dem Markte biefes Städt= chens fogar 65,000 Dutend Melonen, bas Dutend gu 5 Sgr., abgefett worden sein. Auch Honfleur im Departement Calvados, treibt großartigen Melonenbau und handelt damit nach Havre, Cherbourg und England. In Paris zog der berühmte Melonenzüchter Loisel 1842, freilich mit Sülfe von Glasgloden, unter 40 Gloden an 80 Bflanzen fedishundert Melonen, barunter Früchte von 40 Pfund. -- Was England anbelangt, so ist die Melone in diesem Lande sicher vor 1570 eingeführt und ward über ihre Cultur bereits von Trabescant gefchrieben (1629). Schon Beinrich's VIII. Gartner sollen fich auf die Anzucht von Muscatmestonen verstanden haben. Die Cultur nahm auch Fortgang, troppem becht fie ben Bedarf nicht, und noch jest werden ungeheure Mengen Melonen

von Spanien und Solland eingeführt. Gine ber größten Delonen jog man hier 1858 von Samen and d'r Schweig, ber über 20 Jahr alt mar, fie mog ca. 30 %. Wie Italien fo gieht Algerien und Maroffo, und befondere Spanien, eifrig Dielonen. Im lettern Lande war 1858 Die Fruchtbarteit fo groß, daß 1000 Melonen in gangen Schiffslabungen à 12 Free, verfauft wurden. Sofgartner Bog zu Cansfouci erhielt einmal 37 Jahre alten Samen ber ipanischen Melone, welcher gute Refultate ergab. Auch den Ditromanen find Buder- wie Baffermelonen unentbehrlich, beide bilden eine Sauptnahrung des Bolfe und werden theile roh, theils eingemacht in Effig und Buder, auch blos in Buder, gegeffen. Die un: reifen Fruchte macht man mit den Burten in Effig ober Galgmaffer ein. Aehnlich verhält es fich in andern diefer Länder. In Ungarn beachtete man ichon im 16. Jahrhundert die nicht gang guten Melonen, ba fie faft ohne Pflege muchfen, fo wenig, daß man fie ben Schweinen überließ. In der Moldan und Walachei hatte man im vorigen Jahrhundert 3 Gorten, 2 Arten Buder- und eine Art Waffermelone ober Arbufe. Man gog fie auf umgannten Geldern und ließ fie bie gur Reifzeit bewachen, doch gab man Jedem gern umfonft jo viel bavon, ale er gerade zu effen vermochte. Die Arbufen mit meifem und rothem Fleisch follen fo groß merben, baf ne ein Dann mit einem Urm nicht umfchließen fann, die Budermelonen gemeinhin 6-87 wiegen und 3-4 Stud fur 1 Br. ju haben fein. Theurer war die fleine, der Türkei angehörige, feinschmedende Budermelone mit grauem Reifd. - Ungeheure Daffen von Waffermelonen foll ferner bas fübliche Bodolien produciren und in die Ctabte gum Berkauf bringen. -Auch im Rorden Europa's wußte Cfandinavien fich feit etwa 100 Jahren Die Delone, menigftens zur Miftbeetcultur, Dienftbar gu machen, freilich nur gum Genug der Bornehmen. Gelbft in Solftein maren fie damals theuer und murden nur fur die Tafeln der Großen gezogen.

Bas die verschiedenen Suppen=, Burg= und Buthatkrauter betrifft, fo gehören fie meift in die an Unterabtheilungen reiche Familie der Labi= aten und find größtentheils feit unendlichen Zeiten in den Garten. Wir beginnen ihre Reihe mit bem Majoran (Origanum Majorana), bei ben Grieden bem Symenaus geweiht und bort einheimisch. Geit febr früher Zeit ift er in unfern Carten, nachdem ihn Balladine als Bienen= nahrung empfohlen hatte. Rach England fam er 1573 von Bortugal. In Deutschland find feine Saupteulturstätten: bei Erfurt, Lubbenau, Daum= burg. - Das Bohnenfraut (Pfefferfrau, Saturen, Satureja hortensis) haben wir mindeftens feit Carl d. Gr., mahrscheinlich von den Römern; feine Benutzung ift allgemein, vorzüglich bei den fublichen Bol-Das Bafitienfrant (Bafiticum, Ocimum Basilicum) wurde nach Aiton 1548 nach England gebracht und ftammt, wenigftens bem Ramen nach, aus Griechenland, wo es mit der Minge und Relte bas Landmudden bei Sochzeiten ichmudte. Dan ichatte es in Deutschland hoch und zog es auch in Topfen. Die Calben (Salvia officinalis und Sclarea) fommt bei Carl b. Gr. vor und bleibt feitdem in ben Barten; in Angeburg wird fie g. B. 1276 ale cultivirt verzeichnet. In England foll fie erft feit 1597 bekannt fein. Bei uns baut man fie in Quedlin=

burg im Großen (10 Morgen) an. - Der Thymian (Thymus vulga: ris) ift feit ben Zeiten ber Romer nachweislich in ben Garten; er ift ber= muthlich Carl's d. Gr. "Quenela". Bei Quedlinburg werden damit an 70 Morgen Landes bestellt, bei Wolffenbuttel an 550 Schock geschnitten. — Der Lavendel (bie Spieke, Lavendula Spica) bewohnt die Garten eben= falls seit jenen Zeiten. — Der Pfop (Hyssopus officinalis) findet sich auch schon auf beutschen Kuchenzetteln bes 2. Jahrhunderts vor, und nicht minder find die Bfeffer= und Rraufeminge und andere Ming= forten (Mentha piperita, crispa 2c.) seit unendlichen Zeiten Gartenbewohner. Der bedeutende Gebrauch ber erfteren zu Del in Nord-Amerika und zu Seife in Rufland fei flüchtig angedeutet. - Die Deliffe (Melissa officinalis), den Römern ein ichatenswerthes Bienenfutter, ift gleich lange in den Barten. - Auch der Feldfummet (Thymus serpyllum) moge ale einheimische, fruher mehr benutte Burge genannt fein. - Bon allen diefen Rräutern haben wohl nur der Majoran, das Bohnenfraut, Bafilicum und allenfalls Galben und Thymian noch einen größeren An= theil an unfern Saushalt und spielen felbst ale Beilmittel längst nicht mehr die Rolle von ehedem. Borguglich gedeihen fie alle in Gud-Europa, in China und Japan und andern warmen Ländern. Sie wachsen dort in ben Garten im Ueberfluft.

Wir beschliegen unfere Arbeit mit einigen Notigen über Ruchenge= wächse, die verschiedenen Familien angehören. Zu den michtigeren gehören der Rhabarber (Rheum) und der Ampfer (Rumex) aus der Familie der Polygoneen. Rheum Rhaponticum ist seit Carl's d. Gr. Zeiten in unseren Garten, nun aber längst burch beffere Sorten verdrängt. Eng-land und Nordamerika find die Hauptconsumenten ber Rhabarberstengel, bie mannigfach in ber Ruche verwendet, bei andern Bolfern aber nur in einzelnen Familien genoffen werden. Biel mehr Bebrauch macht man vom Umpfer, namentlich bem fogenannten englischen Spinat (Rumex Patientia), der vor Ginführung bes Spinate beffen Stelle einnahm und immer noch genug angebaut wird. Daffelbe gilt vom Saucrampfer R. acetosa, ber ichon gu Coler's Beit in allen beutichen Garten war und von dem bereits C. Etienne vier Abanderungen fannte, denen bald noch mehrere folgten. In Amerika, wo ihn Corteg als Marktgemufe antraf, war er wohl auch einheimisch. Zu Besse's Zeit hatte man in Deutschland 3 Corten: den breitblättrigen fpanischen, den fleinen rundblättrigen und ben gemeinen, und bezog ben Samen am liebsten aus Italien. Jest wird vorzugsweise um Baris viel verbefferter Sauerampfer gebaut, doch fam neuerdings auch durch D. Müller in Upfala eine Art (R. vesicarius) aus China und Nordamerifa in Aufnahme. Die Oftromanen genießen R. crispus, Nemolapathus, acutus, vorzugsmeise als Spinat, R. acestosa und acetosella ale Gemufe zu Lammfleifch. — Ein paar andere Spinatpflanzen gehören in die Familie der Ficoideen. Es ift der neufeelandische Spinat (Tetragonia expansa), welchen der Botaniter Bante 1770 auf ben Gubjee-Infeln und fpater Thunberg in 3apan entdedte, eine Unfange nur zur Zierbe, feit 1850 aber nach dem Borgange Stuttgarts ale ausgiebiges Bemufe gern angebaute Bflange,

und bas Eistrant (Mesembryanthemum crystallinum), eine ans Sud-Guropa stammende, in warmen Commern, wie es biefer (1868) war. gang außerordentlich entwickelungsfähige Pflange von gutem Spinatge= fcmad. - Bom Burgelfraut ober bem Bortulac, melder einer Familie feinen Ramen gab, ift erwiefen, daß ihn die Briechen ichon als Bemufepflanze anbauten, auch die heutigen Griechen lieben ihn und nennen ihn Andrachla. In Deutschland begegnet man ihm in den Rlofterfüchen= getteln aus der Beit der Sobenftaufen, doch mar dies der in Deutschland mild machfende Portulac, den man "Rer=Burgel" nannte und in Erman= gelung des beffern cultivirte. Diefe beffere Urt, der Rohlportulac (Portulaca oleracea), wächst in Amerika und Sud-Europa wild und fam im 16. Jahrhundert aus Frankreich nach Deutschland, mo er besonders häufig am Rhein angutreffen mar. Man hielt feinen Benug fur tühlend. Bu langerer Aufbewahrung follen ihn die Alten auch wie Oliven und Capern eingemacht haben. 1652 wurde er aus Gud-Amerita nach England gebracht. Einer allgemeinen Cultur erfreut er fich nicht, doch bat man ihn noch verbeffert.

Es bleiben uns zwei Würzträuter zu nennen übrig, die ihre Famitien repräsentiren: der Boretsch und die Raute. Der Boretsch (Barago officinalis), aus der Levante stammend, war schon zu Rhagor's Zeiten, wo man auch seine weißen und blauen Blumen zur Garnirung des Salat's verwendete, ein lästiges Unkraut in vielen Gärten, was er bis heute geblieben. Nach den Alten erfreute er das Herz, und der berühmte Boerhave noch empfahl ihn gegen Melanchosie und Hypochondrie. — Die Raute (Ruta graveolens) ist ein anderes mit der Geschichte unserer Gärten eng verbundenes Gewächs, das namentlich im späten Mittelaster sich großer Beliebtheit erfreute.

Anführen ließen sich zwar noch einige einheimische oder fremde Gewächse, die einmal in unsern Küchengärten eine Zeit lang Aufnahme fanden, um dann dem Anbau im Felde überwiesen zu werden, — wie z. B. der Mais und die Kartossel, — oder solche, die man in wildem Zustande für die Küche aufsucht, wie das Rabinschen, den Scharbock, die Lachbunge 2c., wir wollen diese Pflanzen hier aber übergehen, um unsern Aufsatz nicht über eine gewisse Grenze hinauswachsen zu lassen.

Berichtigung. S. 295, 3. 10 v. o., wolle man den finnentstellenden Schreibsehler: neufeelandischer Spinat in peruanischer Spinat umandern.

# Die Gramineen mit panachirten Blättern.

Nachfolgende lesenswerthe Abhandlung von Herrn J. Weber, Obers gartner des botanischen Gartens zu Lyon, entnehmen wir der Revue horticole.

Die Gemächse mit panachirten Blättern find in der Mode und gur Ausschmudung der Blumengarten fast unentbehrlich, und steht den Gart-

nern jest eine große Auswahl zur Berfügung, benn von den bescheidensten Pflanzensormen an, den Lycopodiaceen, Farnen 2c. bis zu den imposantesten Familien des Pflanzenreichs, den Myttaceen, Coniseren 2c. sinden sich unter den Arten Barietäten mit panachirten oder buntgezeichneten Blättern. Selbst die Palmen, die Könige der Tropenwelt, sind dieser eigenthümlichen organischen Modisication, deren Ursachen noch nicht einmal genan ermittelt sind, entgangen. Die gefällige Rhapis flabellisormis mit panachirten Bedeln und die seltene und majestätische Pinanga maculata, erst vor einigen Jahren durch Marius Porte eingeführt, sind Beispiele aus dieser schönen Kamilie.

Bei ben in Cultur befindlichen Ziergewächsen hat man hauptfächlich buntblättrige Barietäten beobachtet und fixirt, womit jedoch keineswegs gesagt sein soll, daß diese beren häufiger erzeugen, als wild machsende Pflauzen. Den Gartnern entgehen diese bei den Culturen jedoch seltener ihrer Ausmerksamskeit, da dieselben aus den buntblätterigen Formen größeren Gewinn ziehen

und folglich auch fogleich vermehrt und verbreitet werden.

Eine große Anzahl Pflanzen mit panachirten Blättern unserer Culturen stammt aus Japan und glaubte man, daß dieses Land das Privilegium hätte, dergleichen Pflanzen hervorzubringen. Dem ist jedoch nicht so, sondern weil dieses Land uns eine sehr große Anzahl von Zierpflanzen geliefert hat, so besitzen wir auch eine größere Anzahl panachirter Pflanzen aus diesem Lande.

Da die Gewächse mit panachirten Blättern nur Barietäten sind, so kennt man auch immer die Typen oder reinen Arten mit ihren einförmig grünen Blättern. Erwähnen wir z. B. die Aucuba japonica von Japan, deren buntblätterige weibliche Barietät seit fast einem Jahrhundert schon in unseren Gärten existirt, während die gründlätterige lirart erst vor einigen Jahren eingeführt worden ist. Ost kannte man die Art gar nicht, von der die panachirte Form abstammt, wie das Farfugium grande (Senecio Farfugium), von der man nun weiß, daß es eine buntblätterige Barietät des Adenostylis japonica ist. Dasselbe gilt von der Perilla nankinensis Desc. mit beständigen dunkelpurpurnen Blättern, die sich so zu sagen in unseren Gärten eingebürgert hat und vom Antor als eine Barietät einer Art mit grünen Blättern betrachtet wird.

Man sagt, daß die Barietäten mit weißbunten Blättern weniger fräftig sind, als die reinen Arten, von denen sie stammen. Es mag dies begründet sein bei benjenigen, die auf fünstlichem Wege vermehrt werden, dahingegen sind diejenigen, die sich aus Samen sortpslanzen lassen, oft ebenso fräftig, wie die Arten, von denen sie abstammen. Als Beispiele dienen Alyssum maritimum varieg., Pteris pyrophylla und argyræa, Zea Cáragua fol.

varieg. (bekannt als Z. japonica, buntblätteriger Mai.)

Man hat auch beobachtet, daß die Pflanzen sich nun viel schwieriger aus Stecklingen vermehren lassen, je weiter sich der Albinismus über ihre Blätter verbreitet hat. Erfahrungen haben diese Beobachtung bewahrheitet. Bermehrungsversuche mit Stecklingen, die völlig entfärbt waren, blieben sast ganz ersolglos, wie bei Sedum Sieboldii und sarmentosum, Pandanus javanicus, Polygonum Sieboldie, Prunus Laurocerasus, Arundo

33\*

Donax versicolor. Bon der letzteren, die zuweilen einzelne ganz weiße und träftige Triebe macht, wurden solche nach und nach vom Burzelstode sorgfältig abgelöst und cultivirt, aber dennoch starben sie nach der völligen Abslöfung bald nochher ab. Bei Reineckia carnea fol. varieg., wie bei einer Tradescantia (Trad. albo vittata), waren die Resultate anderer Art. Stecklinge dieser Pflanzen machten bald Luftwurzeln und trieben dann neue Stengel mit mehr oder weniger panachirten Blättern und die Pflänzchen wuchsen fräftig weiter. Ebenso verhielt es sich auch mit der Glechoma hederacea mit weißbunten Blättern.\*)

Nach diesen Borbemerfungen, die wir für nöthig hielten, tommen wir nun auf den Sauptgegenstand unserer Abhandlung, nämlich auf die Aufzählung und Beschreibung einer Anzahl der empfehlenswerthesten buntblatterigen Gramineen, zugleich deren Berwendung zur Ausschmudtung der Garten

bemerfend. Gine der fconften Urten ift bas:

Arundo Donax versicolor Hort.

Dieses herrliche und gigantische Rohr ist leider nicht so verbreitet als es verdient. An den Rand eines Wasserstückes oder isolirt auf einen Rasenplatz gestellt, gewährt es einen herrlichen Anblick. Daß diese buntblätterige Barietät noch immer so selten ist, rührt wohl vornehmlich daher, daß sie ohne genügenden Schutz mährend des Winters verloren geht. Man sollte jedoch feine Mühe schenen und alles versuchen, was zu einer kräftigen Entwicklung der Stengel beitragen kann. Die Stengel, besetzt mit zurücksallenden, schön graugrünen und dazwischen mit rein weißen Blättern, bieten dann einen herrlichen Anblick.

Die Bermehrung dieses prächtigen Rohres ist nichts weniger als schwierig, sowohl durch Stecklinge von in Töpfen cultivirten Exemplaren ober auch durch Theilung des Wurzelstockes. Folgendes Berfahren hat fich stets als

das befte erwiefen.

Wenn man beim Herannahen des Winters im Begriff ift, behufs der Deckung der Stöcke, die Stengel abzuschneiden, so nimmt man diese nicht, wie es gewöhnlich geschieht, dicht über der Erde weg, sondern in einer Höhe von 40 Centim. (ca. 16 Zoll). Un diesen schon verholzten Stengeltheilen stehen die Knoten sehr genähert und diese sind es, welche man zu Stecklingen verwendet und aus denen sich die jungen Triebe am leichtesten entwickeln. Die Winterdecke, die am besten aus seinem Sand besteht, nimmt man im Frühjahre hinweg und schneibet die Stengelreste über der Erde ab. Man steckt diese in Kästen aus Föhrenholz von etwa 24 Zoll Länge, 12 Zoll Breite und 8 Zöll Höhe. Der Boden dieser Kästen besteht aus Latten von 1 Zoll Abstand. Diesen Boden bedeckt man nun mit einer Schicht Moos ober Laub und darüber eine Lage seinen Sand oder sandiger Heiderde, in welcher die Halme oder Stengel 1 Zoll tief zu stehen kommen. Die

<sup>\*)</sup> Anmert. Arundo Donax fol. varieg. und auch die Urart mit grünen Blättern wächst aus Stecklingen oder Ausschüffen, selbst wenn diese sehr behutsam von der Mutterpflanze abgelöst werden, sehr schwer, so daß diese Pflanze kaum als Beispiel, daß gänzlich entfärbte zu Stecklingen gewählte Pflanzentheile nicht wachsen sollen, gelten durfte. Wir nahmen von Pandanus javanicus stets gänzlich entfärbte Triebe zu Stecklingen, von denen die meisten immer wuchsen, so daß die oben ausgesprochene Behauptung nicht ganz stichhaltig sein durfte. E. D-0.

Stedlinge stellt man nun entweder in ein Bermehrungshaus oder auf ein Barmbeet, wo sich nach kurzer Zeit aus jedem Knoten derfelben ein Trieb entwickeln wird, der leicht Burzeln treibt. Man nimmt diese Triebe ab, schont jedoch bestmöglichst die Knoten, aus denen sie hervorgekommen, sowie die Burzelchen, die wie bei ben meisten Gramineen fehr zerbrechlich find. Diese so erzielten Triebe werden balb stark genug sein, um in das freie Land gesetzt zu werden. Man pflanze sie in einen guten, frischen Boden, wo sie freudig wachsen werden. Eine torfige Heideerde mit gutem Wasser= abzug fagt der Pflanze am beften gu-

Es giebt noch eine andere Barietat diefer Rohrart, nämlich Arundo Donax aureo - variegata, mit gelblich weißen Blattern, die eine gleiche

Cultur verlangt.

Bon Arundo mauritanica foll es ebenfalls eine Barietat mit pana=

dirten Blättern geben.

Unter den Bambus-Arten giebt es ebenfalls mehrere Barietäten mit panachirten Blättern, deren Werth als Decorationspflanze ift uns jedoch zu wenig bekannt, mit Ausnahme einer Art, die vielleicht fälfchlich als Bambusa Fortunei variegata in den Garten befannt ift. Es ift dies eine reizende kleine Pflauze, beren zahlreiche Triebe mit einer Rosette constant weiß gerandeter Blätter endigt. Im temperirten oder Kalthause unter andern grünen Blattpflauzen ist diese Pflauze von sehr guter Wirkung, auch durfte bie Pflanze eine vortreffliche Einfaffung abgeben und gedeiht am besten in guter Heideerde. Die Bermehrung geschieht leicht durch Burgeltheilung ober Ausläufer. Gegen Kälte ist die Pflanze empfindlich, daher meift nur für ben Commer gum Auspflangen geeignet.

Cynosurus cristatus foliis argenteis, von herrn henderson in London 1866 in Paris ausgestellt, ift unferes Wiffens in den Barten des Feft= landes noch nicht bekannt, und fragt es sich überhaupt, ob diese, selbst im wilbmachsenden Zustande sehr mager aussehende Pflanze, von irgend einem

Effect fein mird.

Dactylis glomerata fol. variegatis ist eine Pflanze, deren Typus allgemein bekannt ist, da sie zu den gemeinsten Gräfern auf Wiesen und Weiden gehört. Die Blätter sind schlaff und zurücksallend, die bei der panachirten Varietät das Unangenehme haben, sehr leicht zu vertrocknen. Als Einfassung eignet sich diese Pflanze sehr gut, wobei man jedoch die erscheinenden Seitenausläuser entsernen und sie öfters von den trocken gewordenen

Blättern reinigen muß.

Gynerium argenteum fol. albo-lineatis, von Rendatler zuerst versbreitet, hat sast ganz den Habitus des bekannten Gynerium argenteum. Die langen zurückfallenden Blätter ünd regelmäßig gelblich weiß gebändert. Eine andere nicht minder schöne Barietät ist G. elegans foliis niveo vittatis, von 3. Saas in Mühlhaufen aus Camen erzogen. Diefe Ba= rietat erreicht zwar nicht die Dimension wie die vorhergebende, übertrifft fie aber durch die Eleganz if rer Panachirung. Bei einem schnelleren Bachsthum bildet diese Barietät bald einen compacten Busch zarter, auf weißem Grunde elegant mit Grün liniirter Blätter, mährend das Weiß auf der Oberfläche vorherrschend ift. In den Pflanzenverzeichnissen mehrerer Handels= gärtner find noch andere Barietäten des Pampas-Grafes angegeben, deren Decorations-Berth uns jedoch noch unbefannt ist. Zur Bermehrung dieser Barietäten benutz man im Frühjahre die Ausläuser, die man in Keine Töpfe pflanzt und in's Barmhaus stellt.

Holcus lanatus fol. varieg., das wollige Soniggras mit bunten Blättern, besitt dieselben schlechten Eigenschaften, die bei Dactylis angegeben

morden find.

Molinia coeurlea fol. varieg. ist dahingegen ein reizendes, kleine Rasen bildendes Gras von etwa 9—10 Zoll Höhe, mit aufrechtstehenden, auf grünem Grunde blaggelb gebänderten Blättern. Die beständige Frische derselben und die dauernde Panachirung machen diese Pflanze zu einer der besten Decorationspflanze für den Garten, namentlich eignet sie sich zu Steinparthieen und zu Sinfassungen. Sie gedeiht fast in jedem Boden, am besten jedoch im Halbschatten und in torsiger Heiderrde; die Vermehrung geschieht am besten durch Ausläufer, im Frühjahre in seuchtem, im Sommer in trockenen Boden.

Oplismenus imbecillis Kth., vor zwei Jahren aus Neu- Caledonien eingeführt, ist eine reizende kleine Graminee des temperirten Hauses. Diefelbe wächst in der Weise wie Tradescantia zedrina. Ihre zahlreichen geneigten Triebe, mit schneweiß, rosa und dunkelroth gebänderten Blättern, machen diese Pflanze für Körbe und Ampeln höchst empschlenswerth. Sie eignet sich vortheilhaft zur Einfassung von Beeten in Gewächshäusern. Es kann diese Pflanze mithin in jeder Hinsicht bestens empschlen werden. Bermehrung sehr leicht durch Abtrennung der Stengel, die an jedem Knoten Wurzeln treiben.

(Diese sehr empfehlenswerthe Grasart ist in den Garten unter bem falschen Namen Panicum variegatum verbreitet. Bir saben dieselbe auch vortrefflich im Freien als Ginfassung mahrend des letten Commers ge-

beihen. E. D-o.)

Phalaris arundinacea picta, das allbekannte Bandgras, ift wohl fast in allen Garten bekannt und zu finden. Es gedeiht in jedem Boden und jeder Lage, erreicht aber eine große Bollkommenheit am Rande eines Basins und in etwas schattiger Lage. Die Berwendung dieser hübschen alten Gartenpstanze ist bekannt genug, um Beiteres darüber mitzutheilen.

Phragmitis vulgaris variegata ift eine Art mit gelblichmeiß panachirten Blättern, fieht aber in Anbetracht ihres fraftigen Buchfes ber neuen

Urt bedeutend nach.

Poa trivialis argentea elegans ift eine Ginführung neuester Zeit mit zahlreichen bunnen halbliegenden Stengeln und linienförmigen, breit filberweiß gerandeten Blättern, wozu noch ein breiter weißer Streifen am Mittelnerv hinzukommt. Die Pflanze bildet hübsche dichte Rasen und verlangt auf leichtem Boben viel Feuchtigkeit\*).

Pharus vittatus ift eine fehr zierende, aber fehr zarte und nur im

Warmhause zu cultivirende Pflanze.

<sup>\*)</sup> Diese reizende Pflanze, wie Oplismenus imbecillis, geben wir dutendweise billig ab. E. D-o.

Zea Caragua fol. varieg., japanischer Bandmais genannt\*), ift aus Japan über Rordamerita nach Europa getommen. Wir haben bereits ichon au fehr verichiedenen Dalen diefe hubiche Maisart befprochen und hat diefelbe auch die allgemeinfte Berbreitung gefunden, daß mir Raberes barüber

ju berichten für überfluffig halten.

Die lette und neueste Ginführung verdanten mir Berren Jacob Makon & Co. in Lüttich, nämlich das Panicum plicatum fol. niveovittatis. Ber bas Panicum plicatum mit grunen Blattern fennt, wird miffen, welchen ornamentalen Werth biefe buntblatterige Barietat bat. (Bergl. G. 235 und 437 biefes Jahrg.)

# Neue remontirende Pelargonien.

Die Runft= und Sandels = Bartner Berren B. Roelle & Co. in Augsburg haben wiederum einige fehr empfehlenswerthe Barietaten ber remontirenden Belargonien gezüchtet, bie fie im October dieses Jahres in ben Sandel gebracht haben. Diese Belargonien find bas Product einer Bestäubung zwischen den alten Defiance und Cardinal Richelieu, ben neuen Benoiton und Ella und bas Resultat einer mehrjährigen Rreugung ber dadurch gewonnenen Sämlinge. Die 6 Sorten, welche die Herren Roelle & Co. in den Sandel bringen, find aus vielen hunderten als bie Borguglichsten ausgemählt; fie zeichnen fich durch ein leuchtendes Colorit, bas mit bem feurigsten Scharlach rivalifirt und durch ein fortmährendes Bluben im Topfe, wie gang befonders im freien Lande, aus, im letteren unbeichadet jedes Witterungewechsels. Sie übertreffen die neueren remon= tirenden Belargonien Elenore Petit (ein mehrmals blühendes Odier-Belar: gonium) und Souvenir de Wilhelma bei meitem.

Für Marttgartnereien und Bouquet = Befchafte werden fie fich gang befonders bald unentbehrlich machen und in großen Daffen herangezogen werden; sie sind schöner, feuriger, reichblühender wie die alten beliebten Gloire de Paris, le Vesuve und das neuere Mrs. Decaisne.

Die neuen Sorten find folgende:

1. Oberbürgermeister Hein (Koelle),

2. Apotheker Schade (K.),

3. Freund Ebbé (K.), alle brei auf das brillanteste carminfarben, von benen Ro. 1 die hellfte und Ro. 2 die dunkelfte Barietat ift. oberen Betalen haben eine dunkelpurpurne Zeichnung. Gie find fammtlich in der von dem Sofgartner Courtin herausgegebenen illuftrirten Bartenzeitung abgebildet und werden auf's Angelegentlichfte empfohlen.

4. Hofgartner Ott (K.), ichone geschlossene, runde Blume, obere Betalen feurig carmin mit bunteln Abern und eben folchen mittelgroßen Bleden. Untere Betalen ebenfalls feurigftes Carmin, jedoch etwas heller,

mit gang ichwacher Farbung ber Sauptnerven.

<sup>\*)</sup> Me Zea japonica fol. var. im Sandel.

5. Hofgartner Kellermann (K., fleine geschloffene, runde Blume, obere Betalen mit ftarfen dunflen Fleden und eben folden Adern, auf feurig bunkelearminrothem Grunde. Untere Betalen feurig hellearminroth mit schr schwacher Färbung der Hauptadern.
6. Hofgärtner Braun (K.), in Farbe ähnlich No. 5, aber mit viel

dunfleren Abern durchzogen.

Der Breis, ju welchem die oben genannten Belargonien offerirt werden, ift 5 Franken bas Stud, alle 6 ju 30 Franken.

### Bemerkungen über egbare und giftige Vilze.

No. 41 und 42 des Gardener's Chronicle enthalten einige fehr inter= effante Bemerkungen über eine Angahl efbarer und giftiger Bilge, welche von herrn Dr. Bull und Anderen fürzlich in einigen Sammlungen auf Beranlaffung des Borftandes der. f. Bartenbau-Befellichaft zu London in Couth Renfington ausgestellt maren und wo herrn Bull's Cammlung mit bem 1. Preise für Bilge prämiirt worden ift.

Die erfte Urt, von der Dr. Bull fpricht, ift die, welche man allgemein bas vegetabilische Beefsteat nennt, Fistulina hepatica, von der ein febr ichones Exemplar ausgestellt mar. Dan jagt, bag biefer Bilg, wenn gut gefocht, der bestmöglichste Erfat eines Beefsteats ift. In Stude gefchnitten, eine halbe Stunde gekocht und dann mit Brube gebraten, foll diefer Bila

bei gefchloffenen Augen taum vom Fleische zu unterscheiben fein.

Ein anderer egbarer Bilg, von dem zwei Eremplare von herrn Ree= ausgestellt waren, ist der Riesen-Bovist, Lycoperdon giganteum. Berr Bull erhielt unlängst ein Eremplar diefer Bilgart, bas 3 Fuß 6 Boll (engl.) im Umfang maß und 6 Pfund wog. In Scheiben gefchnitten und mit Cidotter, Brotftuden und Rrautern gebraten, ift der Riefen=Bovift eine vortreffliche Speife, ebenfo gut als eine frangofifche Omelette. Dan muß jedoch den Bilg im jungen Buftande verwenden, ehe noch die geringfte Bermefung eingetreten ift. Berr Dr. Bull bestätigt, daß alle Bovifte im jungen Buftande gefund find. Selbst Lycoperdon colatum ift voll= tommen gefund im jungen Buftande, ber Befchmad ift jedoch ju traftig, als daß er Beifall findet. Unlängst hatte ber Benug von Scleroderma einige unangenehme Folgen erzeugt, jedoch nur in Folge davon, bag die großen Exemplare zu alt und ichwarz maren. Jedermann, ber nur einige Renntniß von Bilgen befitt, wird mahrend der Zeit vom Juni bie November auf fleinen Excursionen egbare Bilge finden, womit jedoch nicht gefagt fein foll, daß alle Bilge fo gut wie der gewöhnliche Champignon ift, obichon es mehrere giebt, die einen weit befferen Beichmad haben, wie z. B. der Schirm=Blatter= ichwamm, Agaricus procerus, und der Drangenmilch-Blatterichwamm, Lactarius deliciosus. Den ersteren fann man in jeder beliebigen Beife fochen und er ift zu jeder Zeit gut. Die fleineren Exemplare find ben größeren porzuziehen, denn fie haben einen befferen Geschmad und im jungen, ichnell

aufwachsenden Zustande sind sie besser zu verdauen als die gewöhnlichen Champignons. Dieser Blätterschwamm ist leicht zu erkennen an seine trocene, schuppige Haube, losen Ring und schneckenartig gezeichneten Stamm. Dennoch war ein Agaricus ausgestellt, den Ieder für A. procerus hielt, aber der A. naucinus war, der einen festen Ring und einen weißen Stamm hat. Es ist dieser ein ausgezeichneter Pilz, der, auf jede Art zubereitet, vortrefssich schmeckt und wie O. procerus völlig gesund ist.

Coprinus comatus ist ein anderer Blätterpilz, der jede Beachtung verdient und ber allgemein der Blätterschwamm der Civilisation genannt wird, seitbem man ihn im Ueberfluß an allen Orten findet. Er hat einen sehr ansgenehmen Geschmad. Man findet diesen Bilz fast mahrend 4 oder 5 Mos

nate im Jahre.

Vom Pferdes Champignon sagt man, daß er häufig als Ersat des gewöhnlichen Champignon diene. Unter vier Teller voll des gewöhnlichen Champignon in Convents Garten in London findet man vielleicht drei mit Pferdes Champignons, welcher eine sehr schön aussehende und sehr unschädliche Sorte ist und in diesem Jahre sehr häufig vorsam. Zuweilen mißt diese Art 18 Zoll im Durchmesser, in welcher Größe dieser Champignon jedoch nur zu Catchup zu verwenden ist. Der Pferdes Champignon läßt sich wie der gewöhnliche kochen, erfordert jedoch längere Zeit.

Der beste egbare Pilz ift nach Aussage des berühmten Mycologisten Bertelen ber Marasmius Oreades, der auf allen Biesen vorkommt. Am besten schmedt dieser Bilz geröstet mit Salz, Pfeffer und Butter.

Agaricus prunulus, die vegetabilische Kalbedruse oder die fostliche Orcella, ist ein belicater Pilz, der nur ein geringes Rochen verlangt.

Unter ben egbaren Bilgen war noch ausgestellt bie Chanterelle, Chantarellus cibarius. Diefer Bilg, gut gekocht, ift ausgezeichnet. In Scheiben geschnitten und gesotten mit Butter, Pfeffer und Salz giebt er ein vortreff= liches Gericht mit einem eignen Bilggeschmack.

Agaricus melleus, nachdem berfelbe in Effig und Baffer eine Stunde gestanden, in Butter gesotten und Pfeffer, Salz und einige Relten hingu-

gefügt worden find, giebt er ein gutschmedendes Bericht.

Lactarius deliciosus, ber Drangen-Milch-Agaricus, foll nach Dr. Babham zarter als Ralbenieren fein, wenn in Scheiben geschnitten und gesotten mit Salz, Pfeffer und etwas Butter.

Gomphidius viscidus ift von einer ichleimigen Beschaffenheit wenn

gefocht.

Coprinus atranentarius, gestobt in Fett unter den gewöhnlichen Conditionen, ist ein guter Ersat in Ermangelung befferer Arten. Am meisten wird er zur Bereitung von Catchup benutt.

Hydnum repandum. Tauche diefen Bilg in heißes Waffer und lege ihn auf ein Tuch, um abzuleden, foche ihn nach gewöhnlicher Art und

er giebt ein vortreffliches Bericht.

Wenden wir uns von den egbaren zu den giftigen Pilzen, so ift nach Dr. Bull das Berhältnig der letzteren zu den ersteren nicht größer, als das Berhältnig der Giftpflanzen zu allen sonstigen Pflanzen.

Die vorzüglichsten giftigen Bilge find:

Boletus luridus, berfelbe int anjänglich grun und farbt fich blau,

nachdem er geerntet ift.

Agaricus muscarius, ein prachtig aussehender Bilg, ber sogenannte Fliegenschwamm. Derfelbe ift einer der giftigsten Bilge. Undere giftige Bilge find noch:

Agaricus fascicularis, A. sulphureus, eine Seltenheit mit gelber

paube

A. squamosus, eine hübiche Art. Cyathus vernicosus, C. striatus und Spærolobus stellatus. Unter den leuchtend gefärbten Arten, neben ben bereits genannten, erregten die Aufmerksamkeit noch die scharlachrothe Peziza und Russula rubra, Bulgaria inquinans, die, ähnlich kleinen schwarzen Knöpfen, auf der Rinde der Kirschbäume wächst.

herr E. G. Smith, welcher ben zweiten Breis für Bilge erhielt, fagt, bag alle Bilge mit weißen Sporen ober Samen egbar und nicht

giftig find.

herr Berkelen führt an, daß der Giftpilz Boletus luridus und die verwandten giftigen Pilzarten in der Regel von den egbaren zu unterscheiden sind durch die rothe Farbe in dem Schlund der Röhre. Es ift diese Regel jedoch nicht immer stichhaftig, deshalb behandle man namentlich alle Boletus-Arten mit Borsicht, bei benen das Fleisch, wenn der Luft ausgesetzt, sich blau färbt, obgleich dieses Kennzeichen auch nicht immer eintritt.

Crucibulum vulgare, eine Art ber Bogelnest-Pilge. Diefe Art ift nur fehr flein und murbe aus diefem Grunde ichon taum als Nahrungsmittel aufgesucht werden. Es ist ein niedlich aussehender, giftiger Bilg

und tommt nicht felten in ben Bemachehaufern vor.

# Uebersicht neuer und empfehlenswerther Pflanzen, abgebildet oder beschrieben in anderen Gartenschriften.

Rhododendron (Azalea) rhombeum Miq. — Gartenfl., Tafel 586. — Ericacew. — Der botanische Garten zu Petersburg erhielt die genannte Pflanze durch Herrn Maximowicz aus Japan. Dieselbe wird von Miquel und anderen Botanisern zu Rhododendron gerechnet, gehört aber als Pflanze mit fallendem Laube in die Gattung Azalea. Nach der Abbildung und Beschreibung der Pflanze in der Gartenflora hat dieselbe die meiste Achlichkeit mit Rhododendron dahuricum. Die turz gestielten, rosalista Blumen stehen zu 1—3 auf den Spigen der Aeste. Es ist eine niedliche, jedoch durchaus keine auffällige Schönheit.

Pittosporum Enderi Rgl. Syn. P. Bedwillianum, P. Mayi. — Gartenfl. — Tofel 587. — Pittosporeæ. — Sine hübsche neuholländische Art, die vermuthlich durch Herrn Dr. Müller in Melbourne in Europa eingeführt worden ist. In den dentschen Gärten sindet man diese Art unter dem Namen P. Bidwillianum und P. Mayi, unter welchem Namen sie jedoch nirgends beschrieben steht. Unser verehrte Freund Dr. Regel benannte dieselbe nach Herrn Ender, dem thätigen und tuchs

tigen Obergärtner am botanischen Garten zu St. Petersburg. Die Pflanze bilbet einen schönen, 5—6 Fuß hohen Strauch, mit welligen, oval lanzett-lichen Blättern, die hellgrün und  $^3/_5$ — $^4/_5$  Zoll breit werden, kahl und vom Grunde in einem  $^3/_{10}$  Zoll langen, etwas behaartem Stiel verschmälert sind. Die tief schwarzpurpurnen Blumen stehen einzeln in den Blattachseln und erscheinen im Februar und März. Es ist eine sehr hübsche immergrüne Decorationspflanze.

Gonatanthus sarmentosus Lk. Kl. Otto. — Gartenfl. Tafel 588. — Aroideæ. — Es ist dies eine allgemein verbreitete hübsche Aroideæ mit knolliger Wurzel, die in jedem Barmhause gedeiht. Im Winter bleiben die Knollen in ruhendem Zustande und werden, in Sand eingeschlagen, troden durchwintert. Im Januar pflanzt man solche in frische Erde, worauf die hübschen grünen Blätter und die langen gelben Blüthenscheiden

fich bald entwickeln.

Poa trivialis I., fol, albo vittatis. — Belgiq, horticol, fig. XVIII. — Graminew. — Ueber dieses ziertiche Gras mit weiß gebänderten Blättern haben wir mehrmals ausführlich gesprochen. (Siehe vorn S. 518).

# Literatur.

L'Elagage des arbres par le Comte de Cars. 6. Auflage mit 72 Holzschnitten. Paris, 3. Rothschild, 1867. 12°. — Ein kleines nügliches Buch für Jeden, der die Baumzucht im Großen betreibt. Der Berfasser beabsichtigt durch seine Schrift die Besitzer großer wie kleiner Waldungen zu veranlassen, ihre Gehölzbesitzungen nutbauer zu machen, wenn sie dieselben der von ihm angegebenen Cultur unterwersen. Er bezeichnet sein Berfahren als ein einfaches, sicheres und fast kostenstreies. — Die in dem Buche enthaltenen nütlichen Lehren über das Ausschneiden und über die Holzbildung der Bäume, durch sehr sorgfältig angesertigte Abbildungen ersläutert, sind von jedem Gärtner sehr zu beachten, denn leider sieht man nur noch zu häusig, daß Bäume in Folge des widersinnigsten Ausschneidens und Ausdünnens verstümmelt werden. Allen denen, welche sich in dieser Beziehung Raths erholen wollen, empsehlen wir dies kleine Buch. E. D—o.

Les destructeurs des arbres d'alignement, par Dr. Eugene Robert. 3. Aussage, kl. 12° mit vielen Holz- und Stahlstichen. Paris, 1867.

3. Rothschild.

Daß an vielen Orten Deutschlands und ganz besonders in der Umzgebung von Paris die Alleebäume häusig in ihren Holz- und Rindentheisen von Insetten der Art angegriffen werden, daß ihr Absterben in Masse stattsfindet, ist eine zu oft beobachtete Begebenheit und liesern auch mehrere Alleen bei Hamburg hiervon ein Beispiel. Um diesen Berwüstungen in Paris Einhalt zu thun, hat der Berfasser des oben genannten Büchelchens, der Inspector der Gehölzanpflanzungen der Stadt Paris, sich alle erdenkliche Mühe gegeben, diese Baumverwüster zu erforschen und durch geeignete Mittel zu vertilgen. Seine vielsährigen Beobachtungen hat er nun in dem genannten

Buche veröffentlicht. Er führt zuern alle am häufigsten zu Alleen benutten Baume auf, dann die diesen Baumen schädtlichen Insetten, die sammtlich charafterifirt find und beren Lebensweise genau mitgetheilt wird, wie die Dittel, dieselben zu vertilgen.

herr Robert hat die Genugthnung, daß burch feine feit langer als 20 Jahren angewandten Mittel viele Baume, die bereits aufgegeben maren,

geheilt worden find.

Ein Anhang behandelt die "vegetabilische Chirurgie" (aus dem Englischen übertragen), eine neu geschaffene, für jeden Gartner höchst intereffante Lehre. Auch diese kleine Schrift empfehlen wir der Beachtung unserer geehrten Leser bestens. E. D-o.

La Vigne dans le Bordelais, par Aug. Petit-Lafitte, Professeur d'agriculture du Depart, de la Gironde. Paris, 1868. 3. Roth:

dilb. Groß 80. 692 G. und 78 holgichnitte.

Ein Buch, weniger für Gartner, als für solche, die sich mit dem Beinbau speciell befassen, von großem Rugen, da dasselbe ausschließlich den Beinbau behandelt, und zwar den Beinbau des Borbelais, des Landes Borbeaux, welches in der Production von Rothwein bekanntlich den ersten Rang einnimmt. Das Berk ift auf Beranlassung des landwirthschaftlichen Ministeriums herausgegeben und bespricht die Erzeugung des Borbeaux-Beines mit der allergrößten Genanigkeit, gleichzeitig theilt das Buch uns auch das Geschichtliche und die Eultur des Beinstocks mit. Für alle Rothwein bauenden Traubenzüchter dürfte das Buch von großem Nugen sein.

Der neueste erschienene Band von Decandolle's Prodromus (2. Theil des XVI. Bandes) enthält solgende Familien: Betulaceæ von Dr. Regel; Salices von M. Anderson; Populus von Alf. Besmael; Casuarineae von M. G. Miquel; Gnetaceæ und Coniferæ von Ph. Barlatore; Cycadeæ von Alph. Decandolle; Resedaceæ von Müller und mehrere andere kleine Familien, wie z. B. die Gunneraceæ von Alph. Decandolle. Die Aufzeichnung dieser Familien genügt schon die Wichtigkeit dieses neuen Bandes zu beweisen.

# fenilleton.

Die Alpenpflanzen und ihre Cultur. In Ro. 42 ber Wochenschrift für Gärtnerei und Pflanzenkunde von Professor Dr. Karl Koch, bestindet sich eine sehr empfehlenswerthe Abhandlung über Alpenpflanzen und deren Cultur. In dieser Abhandlung ist bemerkt, daß über Culturen so viel geschrieben, daß man glauben sollte, die so sehr beliebten Alpenpflanzen verdienten es vor Allem, daß Jemand eine Anweisung über ihre Cultur veröffentlichte. Die Lücke ist aber keineswegs ausgefüllt. Man sieht sich in der ganzen gärtnerischen Literatur vergebens nach einer Abhandlung um, die nur einigermaßen befriedigen könnte. Die Cultur der Alpenpflanzen liegt noch im Argen. Seitdem Regel, der allerdings wie Niemand anders

befähigt war, darüber zu schreiben, seine Abhandlung in seiner vortrefflich redigirten Gartenflora (5. Jahrg., S. 231) veröffentlicht hat, ist nur von Innsbruck aus über diesen Gegenstand etwas erschienen.

Bu diefem hier Bejagten erlauben wir uns zu bemerfen, daß dem geehrten Beren Berfaffer der Abhandlung in der Wochenschrift zwei fehr beachtenswerthe Abhandlungen über Alpenpflangen und deren Gultur in der Samburger Gartenzeitung leider unbefannt geblieben gu fein icheinen, nämlich Die Abhandlung von G. Ballis, betitelt: "Die Alpenwelt in ihren Begiehungen gur Gartnerei" (Samburger Gartenztg., Jahrg. 1854, S. 289, 337, 400). Dieje Abhandlung ift auch unter obigem Titel als besonderes Büchelchen im Berlag von Rob. Kittler in Samburg erichienen, mofelbit es zum Preise von 12 Egr. zu haben ift. Ballis mar, ale er die Abhandlung fchrieb, Gartengehülfe im t. Barten ju München, ging bann auf eigne Rechnung nach Brafilien und reif't und fammelt jest befanntlich für Beren Director Linden. G. Ballis beurfundet in feiner Abhandlung über die Alpenpflangen und beren Gultur eine größere Bertrautheit mit den natürlichen Erforderniffen, welche den fublimen Alpenpflangen im fremden Bebiete, ob im freien Gartenraume, ob im geschloffenen Saufe, geboten merben muffen, damit fie gedeihen fonnen. Er hat das Leben biefer Pflangen auf ihren heimathlichen Standorten in den Alpen beobachtet und bafirt die Cultur berfelben auf die möglichste Berudfichtigung und Bervorrufung jener climatischen und geognostischen Berhältnisse, welche ihnen dort wie hier zur Bedingung einer volltommenen Lebensentfaltung merden.

Sine andere, gleich sehr beachtenswerthe Abhandlung ist die des Herrn R. Moe, botanischer Gärtner im bot. Garten zu Christiania, "Anleitung zur Behandlung der glacialen und arctischen Pflanzen, wie solche in dem botanischen Garten zu Christiania behandelt werden (Samb. Gartenztg., Jahrg. 1863, S. 399). Wenn nun auch mit diesen beiden Abhandlungen die Lücke in dem Borhandensein gediegener Anweisungen über die Cultur der Alpenpslanzen noch keineswegs ganz ausgefüllt ist und es sehr zu wünschen bleibt, daß Jeder die in der Cultur der Alpenpslanzen gemachten Ersahrungen der Oeffentlichkeit übergebe, so können wir die beiden erwähnten Abhandlungen neben der des Herrn Regel (Gartensl., Jahrg. 5, S. 231) als die vollständigsten und besten empsehlen.

Theerose Marschall Niel. In der am 29. September abgehaltenen Monatsversammlung des "Gärtner-Bereins am rechten Alfteruser" (Section des Bereins der vereignigten Gärtner Hamburg's und Altona's) zeigte der bekannte Rosengärtner Herr Friedr. Harms in Eimsbüttel bei Hamburg mehrere abgeschnittene Zweige der schönen blafgelben Rose Marschall Niel vor, welche an Knospen und an theilweise ganz und in vollkommenster Weise entwickelten Rosen 12—16 Stück enthielten, um damit die Ansicht

gu widerlegen, duß diefe Sorte im Ertrage undantbar fei.

Lapageria rosea var. alba, eine mehrmals von uns besprochene herrliche Pflanze, blühte zum ersten Male Mitte October in dem Gewächse hause der Frau Senator Jenisch zu Flotbeck Park unter der Pflege des Herrn Kramer. Die Blumen sind ebenso groß wie die der Lapa-

garia rosea, aber rein weiß und machen biefelben einen ebenfo großen Effect ale bie rothblubende Art. Die Bflanze ift noch felten und hat

unferes Biffens in hiefiger Wegend noch nicht geblüht.

Verbena Sir Robert Napier, die von den Herren E. G. hender son und Sohn in London im October d. 3. in den Handel gegeben worden, in eine Barietät für jeden Garten und eine große Berbesserung der Berbene "King of Bedders". Sie eignet sich vorzüglich zu Beeten, die einen großen Effect machen sollen. Die Pflanze hat einen gedrungenen früftigen Buchs, deren Stengel sind furzgliederig und blüht sie sehr dankbar. Die Blüthenstengei erheben sich 9—12 Zoll über die Pflanze und die großen Blüthenkengei erheben sich 9—12 Zoll über die Pflanze und die großen Plüthenköpse sind von brillant scharlach-carmoisinrother Farbe. Die Blüthenköpse sind sehr groß, die Blumen siehen dicht beisammen, jede dersselben ist groß und von guter Form, wie deren Farbe weder durch Sonnensschein noch Regen leidet. Die Berbene Sir Robert Napier übertrifft alle übrigen ihres Genres und eignet sich zu jeder Gartendecoration.

Pelargonium Prince of Novelties ist eine neue, sehr schone und eigenthümtliche Reuheit. Es ist eine gefüllte Blume mit gleichen und regelmäßig gestellten Betalen. Die oberen wie unteren Betalen oder Blüthen-blätter find gleich groß und bilden einen flachen, freisrunden Strahl. Zede Blüthe hat einen Durchmesser von 11/4 Zoll und ist im Centrum angefüllt mit fleinen, Plüthenblätter ähnlichen Segmenten oder Blüthenlappen. Diese stehen in Häuschen von 3 bis 6 oder 9 beisammen, je nach der Stärke der Pflanze. Die Grundsarbe ist ein brillantes Carminroth mit carmosinenem Anflug, eingesaft mit einem röthlich weißen Rande. Außerdem ist jedes Blüthenblatt an der Bass noch mit einem dunkel carmossinrothen Fleck gezeichnet, der sich netzartig über die Blüthenblattsläche verläuft.

Pfirfiche. Die Pfirfiche reiften in diesem Jahre in Folge des heißen Sommers in Frankreich erstaunend frühzeitig. Mitte August hatte die Ernte dieser in Magen gewachsenen kostbaren Früchte bereits ihren Sobepunkt erreicht. herr Lepère, Bater, theilte in der Sitzung der k. Gartenbau-Gesellschaft von Krankreich am 13. August mit, daß die 500 Pfirfickultivateure zu Montreuil nicht weniger als 600,000 Krüchte taglich

auf die Martte von Paris faudten.

Gleichzeitig berichtet Herr Lepere über eine Merkmürdigkeit, die ein Pfirsichbaum in feinem Garten darbietet. Zwei Pfirsichbäume stehen dicht nebeneinander und hatte man die Endspitze eines starken Zweiges des einen Baumes auf die eines gleichen Zweiges des anderen Baumes gepfropft. Ein Umstand nöthigte vor mehreren Monaten, daß einer dieser Zweige dicht am Stamm des Baumes abgesägt werden mußte, dennoch wuchs derselbe fort, ernährt durch den Sast, der ihm durch Bermittelung des Unplattens vom Nebenbaume zugeführt wurde. Der Zweig trug und reiste 44 Früchte. An der Stelle, wo die Anplattung stattgefunden, war der Zweig kaum 1 Centim. dies, während seine Basis 7 -- 8 Centim. im Durchmesser hatte und seine Länge 5 Metre maß.

Gefüllte Bluthen und panachirte Blatter. Kommen gefüllte Blumen und panachirte Blätter vereint auf einem und demfelben Pflanzenseremplare vor? Ueber diefen Gegenstand findet fich im 22. Jahrgange ber

Hamburg. Gartenztg. eine Abhandlung des Herrn Professor Morren, aus der hervorgeht, daß sich die gefüllten Blumen und die panachirten oder bunten Blätter der Art von einander trennen, daß man solche nie zugleich auf einem und demselben Individuum gefunden hat siehe Jahrgang 22, S. 23 der Gartenztg.). Daß feine Regel ohne Ausnahme ist, beweist eine Camellia japonica L. var. Francois Wiot, abgebildet in der Belgique hortic., Septemberheft 1868, die mit gefüllten Blumen und panachirten Blättern vorkommt. Bei dieser Gelegenheit hat Herr Prof. E. Morren eine sehr beachtenswerthe zweite Abhandlung über das Borkommen gefüllter Blumen und panachirter Blätter auf einem und demselben Pflanzenindivisdum im genannten Journal veröffentlicht, auf die wir verweisen.

Garten zu Rew. Nach dem Berichte des Dr. 3. D. Soofer, Diz rector des fonigl. Gartens zu Rem, ift der botanische Garten zu Rem mab-

rend des Jahres 1867 von 494,909 Berfonen besucht worden.

Durch die Kälte und den starken Schneefall im Januar 1867 haben viele Coniferen sehr stark gelitten, denn auch die Mehrzahl der jungen Sichenarten mit bleibendem Laube, die Arbutus, Cupressus torulosa, Pinus insignis, Cupressus macrocarpa, selbst die ältesten Exemplare, sind abgestorben. Die Pinus Deodara und die Araucaria, welche die Ausmerksamkeit eines jeden Fremden auf sich leukten, haben sehr stark gelitten. Die Viburnum Laurus Tinus, Prunus lusitanica, Aucuba-Arten, die Rhododendron von Sikkim 2c. sind mehr oder weniger erfroren.

# Personal-Notizen.

—. Herr Garten-Director Thelemann in Biebrich ift seit dem 1 Oct. d. 3. von Er. Hoheit dem Herzog von Nassau mit vollem Gehalte in den Ruhestand versetzt worden und übersiedelt derselbe zu seinen Berwandten nach Karlsruhe. Der Grund der Bensionirung des bisherigen Tirectors der biebricher Gärten ist, wie die geehrten Leser der Gartenzeitung bereits aus früheren Mittheilungen wissen, weil die Wintergärten an eine ActiensGesellschaft nach Franksurt a. M. verkauft worden sind, deren Leitung von genannter Gesellschaft nun Herrn Ferdinand Heist, Kunste und Handelsgärtner in Franksurt a. M., anvertraut worden ist. Für jeden Gärtner und mahren Gartenseund ist es aber jedensalls sehr betrübend, einen solchen Meister der Gartensunst, wie Herr Thelemann es ist, aus seinem gesegeneten Wirken scheiden zu sehen.

—. Herr C. Bouché, Inspector des f. botanischen Gartens zu Berlin, feierte am 9. October sein 25. Dienstjubiläum. Der Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den f. Preußischen Staaten sprach dem Jubilar seine Anerkennung aus, indem er diesem in derselben Stunde, wo er vor 25 Jahren in den botanischen Garten eingeführt wurde, mit leberreischung eines Ehrengeschenkes seine Glückwünsiche aussprach. Fast 25 Jahre hat Inspector Bouché mit seltener Freudigkeit dem Bereine seine Kräfte

gewidmet und zu beffen Bebeihen mefentlich beigetragen.

-. Der königl. Obergartner Renter in Sanssouci ift in Anerkennung feiner verdienstlichen Thatigkeit jum tonigl. Sofgartner ernannt worden.

#### Reseda amélioré,

verbefferte Rejeda, fehr ichone Reuheit, welche fich burch fraftig gebrungenen Buche, icone rothe Blumen und außerordentlichen Bohlgeruch vor Allen que: zeichnet, à Prife 5 Sgr.; 1000 Korn 1, 10 Sgr.; 10,000 Korn 12 .

Unterzeichneter Berein halt es fur feine Pflicht, auf diefe neue Rejeba gang besonders aufmertfam zu machen, da derfelbe bei einem Befuche ber Richter'iden Gartnerei ermabnte Refeda gang vorzüglich befunden.

Der Gartner Berein gu Connemis.

Connewit 164 bei Leipzig.

Fried. Richter, Sandelsgärtner.

V. & G. Tranfon, Baumichulen-Befiger, Orleans, Frankreich.

Unfer vollständiger Catalog für 1868 - 1869 fteht auf franco Berlangen franco und gratis zu Dienften. Derfelbe enthalt die Breife ber Frucht= und Bierbaume, Bier= und Schlingpflangen, murgelechte und Soch= Rojen, Coniferen, fowie junge Pflanzen von Dbitbaumen, welche ale Unterlagen gu Doft= und Zierbaumen benutt werden; ferner ein= ober zweijährige Camenpflangen gur Anlage von Baumichulen.

Tafelalas,

halbweiß, blaulich, zu Gartenzwecken, der rheinlandische Gruß in schwacher Baare 11/4 Gr., in ftarfer 17/8 Gr., in der Glasfabrif zu Tambach bei Gotha. Fr. Irmer.

Befucht werden große Quantitäten Maulbeerpflangen, als: Morus alba, M. Cedrona und Morettii, in 2 jahrigen gut bewurzelten Bflangen. Broben mit billigfter Preisangabe pro 1000 Stud bitte franfirt an mich R. Monch, einzusenden.

Sandelsgärtner in Leipzig.

# Bekanntmachung.

Die rühmlichft bekannten

# Travemünder Baumschulen"

bei Lubed follen wegen vielfacher anderweitiger Beschäftigung bes gegen-

wartigen Befigers unter ber Sand verkauft werben. Diefelben enthalten ein Areal von circa 6000 []-Muthen à 256 []-Fuß, auf welchem fich die nothigen Treib: und Bermehrungshaufer, Padichauer ic. befinden.

Gin überaus reicher Vorrath der schönften Obitbaume (790 Corten Mepfel, 1320 Corten Birnen, 270 Corten Ririchen, 463 Corten Pflaumen 2c. 2c.), sowie namentlich die unbedingt reich haltigste Sammlung ber besten Rosen (2200 verschiedene Sorten), machen biefes Etablissement zu einem ber bebeutenbiten bes Continents und gewähren einem gablungefähigen, fleifigen und tuchtigen Gariner fofort eine bochft anftan: dige Griftent.

Rabere Auskunft ertheilen: in gube & Serr W. Eschenburg vor dem Solftenthore,

in Samburg die Berren Emil & Hermann Wentzel, Plan Ro. 6.

Diefem Sefte ift gratis beigegeben:

Gin Bergeichniß pomologischer und landwirthschaftlicher Bucher aus bem Berlage von Eugen Ulmer in Ravensburg.

# Die Anzucht und Cultur der gangbarften Warmhauspflanzen des berliner und potsdamer Blumenmarktes.

Ein Vortrag, gehalten im Gartner-Bereine zu Potsbam. Bon Rud. Schaper, Runft- und Handelsgartner zu Potsbam.

#### Ficus elastica.

Diese allgemein beliebte, unter dem Namen "Gummibaum" bekannte Zimmerpflanze bildet in Berlin und Potsdam einen der bedeutenoften gart= nerischen Sandelsaritel und ift als Warmhaus-Handelspflanze entschieden in erste Reihe zu stellen.

In Bertin werden alljährtich viele Taufende von Exemplaren gezogen und stets sindet sich guter Absatz bafür; doch besommt der berliner Markt am wenigsten davon zu sehen, da ber größte Theil der Bflanzen haupt=

fächlich nach Frankreich, Hamburg 2c. versandt wird.

Die leichteste und einfachste Methode der Bermehrung des Ficus elastica in Sandelsgärtnereien in die durch Stecklinge und muß bieselbe, um schon im ersten Sommer ftarke, gesunde Pflanzen zu erzielen, möglichst früh bewertstelligt werden. Wenn warmer Pferdedunger, luftdichte Kästen und einigermaßen günftiges Wetter vorhanden sind, so kann man ichon Mitte Kebruar mit der Bermehrung beginnen, und ist das Verfahren dabei folgendes:

Man schneidet die Stecklinge auf ein oder zwei Augen scharf unter den Knoten ab, rollt jedes einzelne Blatt zusammen, besestigt, um dem Stecklinge seinen Halt zu geben, ein etwas längeres Stäbchen in demselben und läst die Stecklinge so 12—24 Stunden liegen, damit der, vielleicht Käulniß erregende, überstüffige Milchsaft in denselben abstließen und die Wunde trocknen kann. In dieses geschehen, so wird der dazu nothige Kasten angesetzt, der eine Tüngerlage von 2—3 Fuß erfordert und die möglicher Weise bis 3/4 Fuß unter die Fenster reichen kann; der dazu gehörige warme Umschlag darf selbstwerständlich nicht sehlen. Hierauf wird im warmen Bermehrungsbeete ein entsprechender Plat, 2 Zoll hoch, mit seuchtem Moose angestüllt und die Stecklinge, des sehlenden Naumes wegen, schräge hinein gesteckt, wo dieselben nach Berlauf einiger Tage Callus oder Knorpel gebildet haben.

Bit der Kaften inzwischen abgedampft, fo wird der Dünger mit vorher Samburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXIV.

angeseuchtetem Torfgrus 4 Zoll hoch bedeckt. Tie Stecklinge werden jeht einzeln in kleine Töpse, in einer Erdmischung von Mistbeetz, Haibeerde und Sand, gepflanzt, ein Mal angegossen und tief, bis über den Topfrand, in dem Torfgrus eingesüttert. Eine Bodenwärme von 24-30 Grad R. ist ihnen am zuträglichsten, sollte jedoch der Thermometer im Kasten höher steigen, so ist man gezwungen, demselben Luft zu geben. Bei einer im Februar gemachten Bermehrung ist ein Beschatten der Stecklinge unnöthig, bei einer späteren jedoch, bei stechender Sonne, unumgänglich erforderlich.

Auf diefe Beife geschicht gehandhabte Ficus-Stedlinge tonnen und muffen in 14 Tagen bewurzelt fein.

Die Grundbedingungen der weiteren Cultur der Pflanzen find ein öfteres Berpflanzen derselben in eine mit Sand gemischte Misterde, mit steter Bobenwärme, bis zum Sommer hin die Pflanzen unter Fenster, später jedoch im Freien, auf gut erwärmten Mistbeetkästen, zu halten. An entsprechende Stäbe geheftet und 9-12 Zoll von einander entsernt auf erwähntem Kasten eingefüttert, sagt ihnen eine Turchwurzelung ganz besonders zu und trägt nicht wenig zu schnellem Wachsthume der Pflanzen bei.

Laien und häufig auch Gartner behaupten mit vieler Bestimmtheit, daß das Durchwachsen der Burzeln durch die Töpfe nachtheilig sei und nicht selten Krankheit, häusig sogar den Tod herbeiführe. Da diese Behauptung nicht ohne Grund ist, auch der häusigen Miggriffe wegen Erwähnung verdient, so ist es selbstredend, daß derartig cultivirte Pstanzen nie sosort der freien Luft und Sonne ausgesetzt werden durfen, sondern stets erst eine kurze Zeit im gesichlossen und beschatteten Hause oder Kasten sich wieder vollständig beswurzeln und allmälig abhärten mussen.

#### Dracaena.

Die Dracanen, die beliebtesten Blattpflanzen der Jetztzeit, haben nich berartig in unseren Gärten eingebürgert, daß es nohl kaum möglich ift, ohne sie Warm- wie Kalthäuser, Pflanzenpavillons und Blumentische 2c. zu becoriren.

Abgesehen von ihrem Werthe als Decorationspflanzen find sie gerade diejenigen Pflanzen, die der auf das Zimmer beschränkte Pflanzen-viebhaber mit guntigem Ersolge cultiviren kann. Tropdem sie in der feuchten Atmossphäre eines Warmhauses oder Mistbeetes stets besser gedeihen, so nehmen sie auch mit der trocknen Luft eines Zimmers fürlieb, dessen, so nehmen nur einigermaßen regelmäßig gehalten ist. Dieses Alles mag dazu beistragen, daß die Oracanen in den Handelsgärten in unglaublicher Menge herangezogen und theils, wie die Ficus, nach außerhalb versandt, theils an Ort und Stelle lohnend abgesetzt werden.

Bas zunächst die Hauptersordernisse zu ihrem Gedeihen anbelangt, so möchte ein Gemisch von nahrhafter Saideerde, nicht zu sehr verrotteter Lauberde, Bodenwärme und möglichst feuchte Temperatur die Hauptrolle spielen.

Die Cultur= und Bermehrungs=Methoden der einzelnen gangbarften Species in Sandelsgärtnereien will ich naber zu erörtern mich bemuhen. Dracaena terminalis.\*)

If man im Besitze alter, wenn auch franklicher Pflanzen, so ist die Bervielfältigung dieser Gattung feine so schwierige, wie es wohl häufig geglaubt werden mag. Man entferne zunächst die überslüssigen Blätter bis auf 4 ber 5 der an der Spitze des Stammes sitzenden, schneide den Stamm dann in 2-3 Zoll lange Stückhen und spalte diesenigen, die stark genug sind, mit einem scharfen Messer auf.

Run werden die Stammstüdchen, nebst ben baran befindlichen Augen, in ein Bermehrungsbeet, welches mit Sägespähnen und Sand ober mit einem Gemische von feingesiebtem Torfgruß und Haideerde gefüllt ift, 1/4 Roll

unter die Oberfläche gelegt.

Bei genügender, jedoch mäßiger Beseuchtung, entwickeln sich an der Außenseite der Stammstüdchen kleine Triebe, die schließlich zu kleinen Pflanzchen emporwachsen und Wurzeln bilden. Ift letzteres in genügendem Maße geschehen, so werden die Pflanzchen vorsichtig vom alten Stamme entfernt, in kleine Töpfe gepflanzt und auf ein warmes Mistbeet gebracht.

In Sandelegarmereien, wo die Cuitur diefer Pflange ichon feit Jahren einen Sohepunft erreicht hat, ift die Bermehrungemethode eine noch ein= fachere und practischere: es werden im Spatsommer von den gum Bertauf bestimmten, namentlich zweifahrigen Pflangen die an dem Burgelftode befindlichen diden Reime behutfam abgeschnitten und in Schaalen gelegt, mo Diejelben bei genügender Barme bald treiben und die fraftigften Pflangen 3m erften Commer muffen fie zweimal verpflanzt und in geeig= neten warmen Raften cultivirt werben. 3m Winter lieben fie einen hellen Standort, feuchte Luft und wo möglich auch warmen fuß. Mit dem Begießen gehe man vorsichtig zu Werte, ba übermäßige Feuchtigkeit leicht Faulnig der Wurgeln herbeijuhrt. Im zweiten Jahre konnen die Bflangen unter Genfter frei gepflanzt oder auch in Topfen callivirt werden: erfteres ift vorzugiehen, doch fann diefes nur auf gut erwarmten Kaften geschehen. Damit die Blatter diefer Bflange nun ihre natürliche, fie jo zierende rothe Karbe befommen, beschatte man fie im Sommer jo leicht und jo wenig wie irgend möglich; die Criahrung hat ce gelehrt, daß diefes das probatefte Mittel fei.

#### Dracaena rubra und congesta.

Nächst D. terminalis und ihren verwandten Arten möchten die D. rubra und congesta die beiden gangbarften Tracanen sein, wenigstens diesenigen, welche am massenhaftesten angezogen werden. Ihre Cultur möchte sich von der der D. terminalis wenig untericheiden, sie ist sogar nicht unbe-

34\*

<sup>\*)</sup> Dracæna terminalis ist der allgemein verbreitetste Name der rothblätterigen Dracänen. Man kennt davon mehrere Arten und Abarten, so z. B. D. terminalis (Cordyline kerrea, Cord. Jacquiniana var. purpurea, mit ganz biutrothen Btättern). D. terminalis rosea oder Cord. Jacq. var. rosea, mit dunkel und heltrosa gestreisen Btättern, welches die beliebteste Art ist. In neuester Zeit ist noch eine ganze Anzahl sehr schöner Barietäten in die Gärten eingeführt, wie z. B. D. Cooperi, D. grandis (D. terminalis var. stricta), D. nigrescens, limbata, Porteana versicolor u. a., welche diesselbe Entur verlangen, wie die alten bekannten Arten.

E. D-0.

beutend leichter, da sich D. rubra sowohl, wie auch D. congesta, schneller und einfacher heranziehen lassen als D. terminalis, weshalb auch der Breis derselben ein bei Beitem geringerer ist.

Dracaena fragrans. (Aletris fragrans.)

Sinsichtlich ber Vermehrung und Cultur bieser Urt stellen sich ben Borgenannten gegenüber einige Unterschiede heraus: der Stamm einer alten Pflanze wird in 6—9 Zoll lange Stücke geschnitten und mit dem unteren Ende in ein warmes Beet gesteckt. Be nach Beschneit der Bodenwärme im Beete entwickeln sich in 14 Tagen bis 4 Wochen Augen, welche schließlich zu Trieben heranwachsen; diese werden, wenn sie eine gehörige Länge erreicht haben, abgeschnitten, einzeln in ganz kleine Töpfe mit sandiger Haidererde gepflanzt und in's Bermehrungs- oder in ein Mistbeet gestellt, wo sie sehr leicht Wurzeln bilden. Im Winter muß D. fragrans durchaus in Begetation gehalten werden, sie verlangt daher eine Temperatur von 12 bis 16 Grad R., widrigenfalls die Blätter gelb werden und nicht selten die ganze Pflanze von oben herunter abstockt.

Dracaena marginata.

Diese immerhin gangbare Dracane fann weder aus Keimen noch aus Stammiudchen vermehrt werden, sondern es mussen von alteren Pflanzen bie Köpfe abgeschnitten und gestedt werden. Die übrig gebliebenen Stamme werden zum Anstreiben janger Triebe warm gestellt, die dann zu Stedzlingen verwendet werden und bei ausmerksamer Behandlung selten fehleichlagen.

Dracaena indivisa. (Dianella australis.)

Diese Urt ist eine unserer schönsten Dracanen, welche, ihrer Empfindlichkeit und schweren Bermehrung wegen, noch selten in Massen angetroffen wird, weswegen sie auch noch immer einen höheren Preis behält.

Die Bermehrung geschieht durch die fich an den Burgeln bilbenben

Reime ober burch bas Abichneiben der Rrone.

Sehr empfindlich ift fie gegen übermäßige Raffe, was man bei der Cultur auch ftets im Auge behalten muß.

Dracaena australis.

Die vortheilhafteste Bermehrungsmethode dieser Dracane ift unbedingt bie burch Samen.

Derfelbe muß womöglich gleich nach der Reife gefaet werden, und zwar in recht sandige Laub= oder Saideerde. Wie üblich, werden die jungen Samenpstanzen erst piquirt und später in kleine Töpfe verpftanzt.

3m Commer, frei, ohne Fenfter, etwas beschattet, gedeihen und machfen

fie außerordentlich.

Bei der Topfcultur muffen fie namentlich nor übermußiger Raffe geichut werden; es fann ein einmaliges zu ftartes Begießen zur Zeit der Rube höchst nachtheilig wirken.

Gloxinia.

Die Liebhaberei und Cultur biefer schönen Pflanzengattung hat in ben letten 5 Jahren einen fehr bebeutenden Aufschwung genommen. Der Grund dafür mag einzig und allein in dem Unterschiede der jetigen und früheren Blumen derselben liegen, denn, während man früher mit vieler

Sorgfalt eine fehr geringe Ungahl außerft fleinblumiger Barietäten cultivirte, so findet man jett fast in jeder Gartnerei ein reichhaltiges Sortiment ausermählter, großblumiger Sorten, in allen nur möglichen Farbenzeichnungen.

Ueber die Angucht und Cultur der Gloxinien find die Ansichten noch

fehr verschieden.

Die Vermehrung geschieht theils burch Samen, theils burch Stedlinge; zur Letzteren verwendet man größtentheils Blätter, Blattrippen ober Blattsstüdchen. Den Samen säet man womöglich schon im Januar aus, benn je eher dies geschieht, um so früher hat man das Bergnügen, Blumen zu haben. Zur Aufnahme des Samens sind Schalen die geeignetsten Behälter; dieselben werden, wie üblich, dis zur Hälfte mit groben Torfstücken angestült, darauf kommt eine Lage ungesiehter und schließlich eine Lage sein gesiehter, stark mit Sand vermischter Haibeerde. Ist dieses geschehen, so wird der Samen recht gleichmäßig darauf ausgesäet, mit einem glatten Gegenstande sanft augedrückt und möglicher Weise mit einer Glasscheibe bedeckt. Im warmen, seuchten Vermehrungshause oder in einem stets sorgfältig beschatteten Kasten sinden die Samennäpse ihren geeignetsten Plat.

Nachdem die jungen Pflänzchen eine gemiffe Große erlangt haben, werben sie in andere Napfe oder Kaftchen weitläufiger auseinander piquirt

und fpater einzeln in fleine Topfe verpflangt.

Die Angucht durch Stecklinge kann bas gange Jase hindurch vollzogen werden, vorausgesest, daß sich dieselben an den zur Vermehrung bestimmten Bflangen befinden.

Cobald man die Stedlinge in einen Raften bringt, darf derfelbe burchaus nur gelinde warm fein, und außerdem muffen die Stedlinge nur

fehr mäßig feucht gehalten werden.

Die Ueberwinterung der Gloxinien-Knollen erfordert, wie die vieler anderen Pflanzen, die meifte Aufmerksamkeit. Feuchtigkeit und ein zu fühler Standort können sehr üble Folgen hervorbringen.

Eine Stellage im Warmhaufe, einen Fuß weit vom Beizcanal ent=

fernt, möchte für Gloginien ber geeignetfte Ueberwinterungeort fein.

Die Knollen läßt man entweder in den Töpfen, refp. Schaalen, ftehen oder man nimmt fie aus benfelben und schlägt fie in Sand ein; alte Knollen tann man fogar aus bem Topfe nehmen und fie ohne alles Beitere

auf bie erwähnte Stellage legen.

Im Februar werden die Knollen aus den Töpfen herausgenommen, abgeputzt und in dazu passende Töpfe gepflanzt, an's Licht gestellt und vorstäufig noch trocken gehalten. Gine etwas schwere, grobstückige, recht filzige Haideerde, schwach mit Sand vermischt, ist bei Gloxinien mit gutem Ersfolge anzuwenden.

Cobald die Temperatur durch die Conne erhöht wird, fangen die Knollen an auszutreiben, und darf man jetzt mit dem Begießen beginnen,

jedoch durfen nur die bereits treibenden Anollen begoffen werden.

Sind die jungen Pflanzen leidlich belaubt, so werden fie verpflanzt, und ift ein recht loderes Pflanzen eine große Sauptsache. Steigt die Temperatur im Saufe über 20 Grab, so nuß gelüftet werden.

Stehen die Pflanzen nicht unmittelbar auf der nördlichen Seite eines

Saufes mit Sattelbach, fo muffen fie fteißig und regelmäßig beschattet werben, jedoch ift es burchaus unzwedmäßig, den Schatten ftete auf dem Saufe liegen zu laffen, ba man auf Diese Weise wohl ftarfe, buschige Pflanzen

erzielt, Diefe aber häufig wenig oder gar feine Blumen bringen.

Gar zu häufig macht die allbefannte und gefürchtete "rothe Spinne" ber ganzen Freude in wenigen Wochen ein Ende, indem nie fich auf ber Rückfeite der Blätter derartig verbreitet, daß in wenigen Wochen alles überzogen ift, sogar Anospen und Blüthen bleiben nicht verschont. Die Hauptursache des Anfsommens der rothen Spinne ift in der Regel eine zu trocene Luft, weshalb ein täglich zweimaliges Sprigen durchaus nothwendig ift.

Philodendron pertusum (Monstera Lennea).

Eine allgemein beliebte und viel gesuchte Pflanze wegen ihrer tief eingeschnittenen, durchlöcherten großen Blätter und der Erzeugung ftarker Luft= wurzeln. Die Pflanze eignet fich sehr fur Zimmer-Cultur und zu ihrem

freudigen Bedeihen gehören Teuchtigfeit und Barme.

Die Bermehrung geschieht burch Zergliederung bes Stammes, was auf zweierlei Weise geschichen tann. Man zerschneidet ben Stamm in Stude mit je einem Auge und einem Blatte und möglicher Beise auch mit einer Burgel, wenn folche vorhanden sind, und pflanzt jedes einzelne Stud als

Stedling in einen bagu paffenden Topf.

Bei größeren Pflanzen, wo diese Methode, der sehlenden Blätter und Wurzeln wegen, nicht anzuwenden ist, wird der zur Bermehrung bestimmte Stamm jedes Mal zwischen zwei Ringen durchschnitten und in sandige Haideerde oder Sägespähne gelegt. Ein warmes Mist- oder Bermehrungsbeet ist dazu nothwendig und kann man dann bei einer Bärme von 25 bis 30 Grad in 4—5 Wochen die ersten jungen Triebe erwarten, die größtentheils gleichzeitig Wurzel bilden. Zur weiteren Beförderung des Wachsthumes derselben bedient man sich einer großstückigen, nahrhaften, schweren Haideerde, vermischt mit vorher angeseuchteten Torsstücken.

Plectogyne variegata.

Eine ebenfalls viel verlangte und in Dlaffen gezogene ichone Blatt=

Die Bermehrung geschieht burch Reime ober burch Bertheilen bes

Burgelftodes.

Bei der Cultur als Sandelspflanze ift es namentlich von großer Wichtigkeit, daß man die Pflanzen mit recht bunten Blättern zu erzielen sucht; hierzu trägt eine leichte, magere Saideerde ganz besonders bei, außers bem muffen die Pflanzen in sehr kleinen Töpfen gezogen und so selten wie möglich verpflanzt werden.

Begonia.

Bei der Bermehrung dieser für den Markt so unentbehrlichen Warms hauspflanze werden gleichfalls sehr verschiedene Methoden in Anwendung gebracht: nämlich durch Bertheilen der alten Pflanze, durch Steden von Blattstielen und Blattrippen und schließlich durch Auslegen ganzer Blätter.

Sind auch alle hier angeführten Methoden für die Begonien-Bermehrung in geeigneten Localitäten von gleich gunftigem Erfolge begleitet, fo ift die Bermehrung durch Blätterlegen doch die am meiften angewandte und auch die vortheilhafteste. Es werden zu diesem Zwecke nur vollständig ausgewachsene und möglichst abgehärtete Blätter gewählt. Die Abern und Rippen derselben werden mit 3,4 Zoll von einander entsernten Einschnitten versehen, auf die dazu bestimmten Beete gelegt und mittelst Haken oder Städchen darauf besestigt. Bei dieser Bermehrung ift eine recht beständige, warme und senchte Temperatur die Hauptsache. Die Stecklinge im Bermehrungshause mit Fenster oder Glassscheiben zu decken, ist weniger rathsam, es nüßte denn die Temperatur des Haustschen, indt hinreichend warm sein, doch wäre alsdann ein Lüsten durchaus nothwendig. Die beste, hierzu nöttige Erdmischung ist jedenfalls Haideerde oder Sägespähne mit Sand gemischt. Heller Standert und mäßige Bewässerung gehören zu den Haupt-Borsichtsmaßregeln.

Die Ginschnitte in den Nippen verknorpeln sich zu kleinen Knöllchen, die schließlich Burzeln und kleine Pflänzchen treiben. Sind Lettere einen Boll hoch, so kann man sie in Näpfe mit weniger sandiger Erde piquiren, und ihnen ebenfalls einen warmen, feuchten Standort geben. Ein häufiges

Ausputen ber gur Bermehrung aufgelegten Blatter ift nothwendig.

Bur Cultur der Begonien ift eine lodere, etwas fandige, fcmere

Baibeerde die geeignetfte.

Alls für den Handel sich am meisten eignende Begonien möchten folgende Sorten zu empsehlen sein: Rex magnifica, Saxoni, argentea, Alexander v. Humboldt, Leopold I., Helene Uhden, Dr. Regel, smarag-

dina, Mad. Wagner u. a. ähnliche mehr.

Neber die gangbarsten Begonien, die nicht der Blätter, sondern der Blüthen wegen cultivirt werden, wozu die B. semperflorens, incarnata, ricinisolia, discolor, argyrostigma u. s. w. gehören, dürste zu bemerken sein, daß die Vermehrung dieser Arten durch Stecklinge geschieht, und unterscheidet sich deren Cultur von der der Blattbegonien in sofern, daß die Pflanzen im Sommer in tüchtig gelüsteten Misterkfähen oder im Freien cultivirt werden müssen. Namentlich verlangt die B. incarnata diese Behandlung, welche, auf diese Weise cultivirt, im Winter einen ausgezeichneten Blüthenflor entwickelt, im entgegengesetzen Falle jedoch sast regelmäßig herunterstockt.

Erythrina.

Bon ben Ernthrinen ist E. crista galli saft die einzige, welche in Potsdam, Berlin und anderen Orten als Handelspslanze gezogen wird; seltener sindet man E. laurisolia und Bidwillii. Die schöne Pflanze handelt sehr gut und ist es daher lohnend, sie anzuziehen, schon aus dem Grunde, weil dieselbe bei richtiger Cultur und Pflege schon in einem halben Jahre eine ganz leidliche Höhe erreicht. Größere, sast nur zum Bermehren bestimmte Pflanzen werden im Februar verpflanzt, angegossen und in's Warmshaus gestellt, woselbst sie in 2-3 Wochen sehr zahlreich üppige Triebe entwicken. Hat man nun ein günstiges, möglichst warm und feuchtes Bermehrungsbeet zur Hand, so wachsen die jungen Triebe in der Regel ziemslich gut; trochnet das Beet aber sehr leicht aus oder hat es nicht die erforderliche Temperatur, so ist ein Fehlschlagen nicht selten. In Ermangelung eines geeigneten Bermehrungshauses thut man daher besser, daß man die

3—4 Zoll langen Stedlinge vom Mutterliede abtrennt, und zwar so, daß etwas altes Holz am Triebe bleibt, und dieselben dann unter Gloden in Näpfe oder einzeln in ganz fleine Töpfe pflanzt. Eine empfehlenswerthe Methode ist auch die, daß man die Stedlinge in einen mit genebter Haideserde und recht förnigem, gewaschenem Flußiand angefüllten Napf dicht an den Rand herum stedt, wie üblich bebrauft und in's warme Mistbeet stellt. Bei gutem Glücf und richtiger Behandlung sind die Stedlinge in 8 bis 14 Tagen bewurzelt, wo sie dann in frästigere Erde gepflanzt und möglichst wieder warm gestellt werden. Sind die jungen Pflanzen nur einstielig, so müssen sie gestutzt werden, doch darf dies nur die Mitte Juni geschehen, widrigenfalls dieselben zu spät oder gar nicht blühen.

Da die Erythrina sehr ftart und schnell wurzelt, so muffen die jungen Pflanzen noch einige Male umgepflanzt werden. Schließlich werden fie an paffende Stabe gebunden und auf einem etwas erwärmten Kaften eingefüttert. Das Durchwurzeln fördert das Wachsthum derselben, es darf jedoch

nicht in gu hohem Dage gefchehen.

Epiphyllum (Cactus) truncatum Altensteinii.

Diese, bei une als sehr gangbare, einzig dastehende Cactus-Art ift für die Sandelsgärtnereien und Blumenläden unentbehrlich geworden, und zwar aus dem Grunde, weil diese Art gerade zu einer Zeit blüht, wo meist allgemeiner Blumenmangel herrscht. Die schönen rothen, großen Plüthen, an Oraht befestigt, lassen nich namentlich zu französischen Bouquets mit Bortheil verwenden.

Die Anzucht biefes Cactus geschieht burch Stecklinge ober Berebeln (Pfropfen), mit Letzterem kommt man am schnellsten zu Werke. Es werden in Berlin hierzu ausschließlich nur Peireskien-Stämme zu Unterlagen benutzt. Stecklinge bavon werben im Frühjahre gleich in breizöllige Töpfe geste.kt, in kräftige Misterbe gepflanzt und in's Warmhaus gestellt, die bis zum Herbste die genügende Stärke erreichen, um veredelt werden zu können. Die Beredelungsmethoden sind äußerst verschieden, man kann anplatten, copulieren und pfropfen. Der Berbaud geschieht mit Wolle oder Baum-wolle, doch möglichst ungefärbte; ein Bestreichen der Wunden mit Wachs und bergl. ist überslüssig und unnütz. Um recht schnell starke Cactus-Kronen zu erzielen, setzt man bei starken Stämmen gleich mehrere Cactus-Kronen zu erzielen, setzt man bei starken Stämmen gleich mehrere Cactus-Neiser auf.

Temperatur.

Bon den im Herbste veredelten Peireskien-Exemplaren werden im Frühjahre die Blätter und Seitentriebe entfernt und die Pflanzen verpflanzt und
angebunden. Im Commer giebt man ihnen eine feuchte, warme Temperatur und etwas Schatten, welcher jedoch von Ende Angust an gänzlich fortbleiben muß, da sich dann die Knospen weit eher und zahlreicher einfinden.

Sobold die Cactus Anospen angesetzt haben, wollen die Pflanzen fehr aufmerksam behandelt sein, ein plötlicher Wechsel der Temperatur oder unvorsichtiges Begießen wird häufig durch Berluft sämmtlicher Knospen

bestraft.

Es giebt von dem Epiphyllum truncatum eine Anzahl verschiedener Barietäten in den Garten, welche jedoch im Sandel weniger Beachtung

finden, wohl aus dem Grunde, weil dieselben nie so regelmäßig und dankbar blühen, als der hier besprochene Epiphyllum (Cactus) truncatum Altensteinii.

Volkameria fragrans (Clerodendron) var. plenissima.

Obichon eine in den Garten fehr alte befannte Pflanze, fo wird fie bennoch fowoht in Berlin mie in Potsdam ftets gesucht und gern gefauft.

Die iconen bicht gefüllten, weifen Bluthen nehmen fich gegen bas üppige dunkelgrune Land der Pflange gang befondere ichon aus und bas Bichtigfte in noch, daß dieselben einen fehr angenehmen, ftarten Duft ver-Die Bervielfältigung der Pflange gefchieht burch Burgelidnittlinge oder Stedlinge. Die Bermehrung durch Stedlinge möchte fur ben Sandele= gartner die einfachfte und empfehlenswerthefte Methode fein. Es merben qu bem Zwede altere Pflangen etwas gurudgefdnitten und im Februar recht warm gestellt, mofetbit fie febr bald austreiben merden. Die Stedlinge werden nun in ein recht fenchtes und warmes Bermehrungsbeet gestedt, und amar in etwas mit Cand vermischter, loderer Saideerde; follte man wegen ungureichenden Raumes gezwungen fein, die Stedlinge fchrage ju fteden, to muß man Ucht barauf haben, daß fich biefelben, mahrend fie fich mit ben Spiten nach bem Lichte gieben, nicht herausheben. Bermehrung ober eine Bermehrung im Miftbeetkaften miglingt faft regel= magig, ba die jungen, geilen Tricbe nicht die geringfte trodene Luft ober Sonne vertragen fonnen. Sind die befagten Stedlinge in 2-3 Wochen bewurzelt, fo werden fie in fleine Topfe gepflangt und auf's marme Beet gebracht; daffelbe fann in 4 Wochen beim Berpflangen miederholt merben. ju welcher Zeit fie auch gestutt und an Stabe geheftet werben.

Um nun den ganzen Sommer hindurch blühende Exemplare aufweisen zu können, stellt man etwa die Hälfte oder zwei Dritttheil seines Borrathes in's Freie, die übrigen in's Warmhaus, woselbst sie sehr bald blühen werden; die freistehenden Pflanzen werden je nach dem Bedarf warm gestellt. Auf diese Weise kann man bis in den Winter hinein blühende

Volkamerien haben.

#### Calla aethiopica.

Um dieselbe zu vermehren, nehme man im Fruhjahre von älteren Pflanzen die sich daran befindlichen Nebensprossen (Anslänfer) ab, pflanze sie in Töpfe mit fräftiger Misterde und stelle sie auf ein Warmbeet ober in ein Haus. Im Mai werden dieselben auf ein vorher mit fräftigem Dung präparirtes Beet gepflanzt und siets sehr feucht gehalten. Ein mehr=maliges Begießen mit fluffigem Tünger trägt sehr viel zum fräftigen und schnellen Bachsthume bei.

Um Mitte September werben fammtliche Pflanzen in bagu paffenbe Topfe gepflauzt und eine Zeit lang ichattig gehalten.

In ber ersten Salfte bes Winters verlangen die Pflanzen einen trodenen, wenn auch nicht hellen Standort in einem temperirten Saufe und burfen wenig ober gar nicht begoffen werden.

Will man nun im Marz und April blühende Pflanzen haben, fo werden immer die allerstärkften zuerst tüchtig angegoffen und in's Warmhaus

gestellt, mo biefelben, auf biefe Weife cuttivirt, febr balb bluben merben

und ichnellen Abgang finden.

Bu bemerten mare noch, daß die fogenannte Zwerg Barietat der Calla für ben Sandel die geeigneifte ift, da fie fehr fchnell madft und ichon ale gang fleine Bflange blüht.

Maranta (Calathea) zebrina und sanguinea.

Bon den Maranta-Arten wären M. zebrina und sanguinea biejenigen, welche fich fur ben Sandel am vorzüglichsten eignen durften. 3ft es ihrer leichteren Bermehrung und Cultur gugufdreiben ober hat fich bas pflangentaufende Bublicum einmal an fie gewöhnt, baf man ihnen ben Borgug vor ben doch fast noch schöneren und neueren M. albo- und roseolineata, regalis u. f. w. giebt? Darüber läßt fich wohl nichte Naberce feititellen. \*)

Um die M. zebrina zu vermehren, werden größere buschige Exemplare gertheilt und in Töpfe gepflangt. Der gur Aufnahm: beftimmte Raften muß regelmäßig marm und feucht gehalten werben. Um ichneil gute Pflangen zu erhalten, legt man, fobald die Pflangen bewurzelt find, einen neuen Raften an, doch ift babei zu bemerken, daß ber frifche Dung mit einer Lage alterem überbedt fein muß; ift biefes gefcheben, fo wird bie nothige Erde gemiicht, welche aus gleichen Theilen Saide- und nicht gu ftart vervotteter Yanberde bestehen fann.

Mit diefer Erdnischung wird der Raften etwa einen halben Fuß hoch angefüllt und die Marauten hineingepfiangt, worin fie, bei aufmertfamer Bflege und Behandlung, bis jum Berbfte bie jum Bertauf nothige Starte erreicht haben.

Schlieflich mare noch zu bemerten, daß Maranten, falls fie in Töpfen gezogen werden, ftete in reiner, loderer Saideerde cultivirt werden müffen.

### Bom Niesentaback und von einigen anderen Zierpflanzen.

Der von Ferdinand Juhlte Rachfolger in Erfurt in feinem bies= jahrigen Sauptverzeichniffe über Samen, Bflangen u. f. w. bilblich bargeftellte und empfohlene Riefentabad wurde ebenfalls von mir im Chloggarten zu Divit in Cultur genommen und war bas Refultat ein burchaus zufriedenstellendes. Diefe von Nicotiana Tabaccum stammende Barietät macrophylla entwidelt aber besonders dann große Blätter, wenn der für fie bestimmte Standort 31/, Fuß tief ausgehoben mird und eine Unterlage von frifdem Pferdedunger erhalt, wie man foldes bei ber Gultur ber Canna-Arten und anderer Blattpflangen häufig zu thun pflegt Bei einer folchen

<sup>\*)</sup> Calathea (Maranta) Warscewiczii ift mohl eben fo beliebt, als C. zebrina, und mehrere der in den letten 2 Jahren in den Sandel gefommenen Arten werden bald eine große Beliebtheit erlangen, jumal mehrere nicht ichwieriger ju cultiviren find, ale M. zebrina. & D-0.

erwärmten Unterlage und 1 1/2 Fuß toderem, fettem Erd-Auftrag erreichen die Blätter die enorme Breite von 21/2—3 Juß und gewährt die Pflanze, einzeln auf dem Rasen angebracht, ia Wirtlichkeit ein gigantisches Ansehn.

Der japanische Mais, Zea japonica fol, varieg.,\*) welcher, seiner vortrefflichen Wirkung wegen, die er als Zierpflanze in den Garten hervorbringt, fast unübertrefflich dasteht, hat bei mir im eben verstoffenen Sommer reisen Samen gebracht, welcher den anderen Maissorten im Geschmacke nicht nachstehen dürfte, denn ich bemerkte nur, daß die Hühner, welche hier das Privilegium haben, in den Gärten frei herum zu spazieren, sehr begierig dahinter her waren und ihn die anf's letzte Korn gefressen hätten, wenn ich nicht eine Wache dabei gestellt haben würde.\*\*)

Unter anderen annuellen Zierpflanzen, die ich für die verflossene Saison noch angezogen hatte, gefällt mir besonders Argemone Hunnemanni. Ihre Blätter haben, dem äußeren Ausennach, etwas Aehnlichseit mit benen der Mariendisteit und macht die Pflanze, sowohl einzeln stehend, als auch in größerer Anzahl zusammengepflanzt, einen sehr guten Effect. Sie ist jedem Liebhaber buntblätteriger Gewächse um so mehr zu empsehlen, weil sie sicher und reichlich Samen zur Reise bringt.

Aplopappus rubiginosus ist jedenfalls eine fehr dankbar blühende Bierpflanze, verspricht aber daneben ein ganz vortreffliches Unfraut abzugeben, indem sie bei ihrem fortwährenden Blühen gleichzeitig reifen Samen trägt, denfelben leicht fallen läßt, welcher bald wieder zur Entwickelung gelangt und solcher Weise ein mit dieser Pflanze befestigtes Beet alte halb-

wüchfige und gang junge Exemplare in Maffen gur Schau tragt.

Bief weniger, als die vorhergehende, kann ich Anoda Wrightii als gute Zierpflanze anerkennen. Sie entwickelt zwar Blumen in reichlicher Menge auf ihren 2½,—3 Kuß hohen, in habitueller Hinsicht wenig geschmackvollen Zweigen, allein diese Blumen sind mir zu klein und unanssehnlich und harmoniren mit der Form und Farbe der Blätter dieser Pflanze nicht gut. Dagegen lasse ich mir die als neu empfohlene Callirrhæa involucrata als eine hübsche Zierpflanze ganz besonders gefallen. Dieselbe entsaltet auf ihren niedrigen, sich etwas umlegenden Zweigen große dunkelrothe Blumen, die, in Verbindung mit anderen ähnlich gesoruten Pflanzen, eine große Pracht gewähren; so z. B. contrastirt sie sehr gut mit der gelbeblühenden Gazania grandistora var. Soleil.

Dem von erwähnter Firma erhaltenen Aftern-Sortimente kann ich nur Lob ertheilen. Besonders haben mir die großblumigen chrysanthemumsbluthigen Zweig-Astern gefallen. Aber auch die Riesen-Kaisers, gefüllten Zwerg-Bouquet-Phramidens und Ringels oder Cocarden-Aftern waren ganz wunderschön.

Datura Huberiana prafentirt sich als Blattpflanze ausgezeichnet. Ihr Buchs ist sehr gracios, die großen weißen Blumen heben sich

<sup>\*)</sup> Bit Zea Caragua fol. variegatis. E. D-o. \*\*) Der buntblatterige Mais hat auch in diesem Sommer in den Garten bei

<sup>\*\*)</sup> Der buntblätterige Mais hat auch in diesem Sommer in den Gärten be Hamburg reisen Samen gebracht. E. D—0.

mifchen ben buntelgrunen Blattern gang vortrefflich, und gestalten biefe

Stechapfelart zu einer großen Bierbe fur Rafenpläte.

Aus Zamen von Clarkia elegans fl. pl. entpuppte nich Silene pendula, die mir um fo werthvoller gewesen ift, weil fie außerst bantbar und langer blubte, ale dies überhaupt die Clarfien gu thun pflegen. Golde Bermandlungen, wo and dem Camen einer gemiffen Pflangenart eine gang andere Gattung jum Borichein fam, haben mir jedes Mal eine gang befondere grende bereitet, und nicht felten erhalt man badurch einen befferen Rlor, ale man gewünscht hatte. Es läßt fich aber biefe geheimnigvolle Bermandlung fehr leicht erflären, wenn man bedentt, wie viel Umucht, Beichwindigkeit und auch wohl Ropfweh dazu gehort, wenn einem fo einige taufende Florastinder mit Auftragen bestürmen und einer immer eher wie der andere bedient fein will.

In Betreff der Dianthus-Gattung cultivirt und verabfolgt aber die oben erwähnte Sandelegartnerei unftreitig etwas gang Borgugliches. Die schönen Sybriden von D. Heddewigii sowohl, als laciniata, florirten im brillanteften Farbenfpiel, und noch bedeutend mehr Bewunderung erregten die, meiftentheils alle gefüllt, aus Camen hervorgegangenen Carnophyllen.

Linaria tristis blufte ziemlich lange, die Blumen variiren in gelb und getblich-weiß, mit braunen und rothen Fleden an ihrer Dberlippe, wodurch diefe Bflange ein nicht unintereffantes Unschen mahrend ber Florzeit gewinnt und beshalb alle Beachtung verdient.

Lobelia Pantoni ift, aus Camen erzogen, sich nicht gang treu geblieben. Dagegen waren 125 Stud Sanvitalia procumbens fl. pl., aus

einer Prife Camen gewonnen, ohne Musnahme alle gefüllt.

Saponaria calabrica, als Ginfaffungspflanze verwandt, entwidelte feit Mitte Juli bis jest - Mitte October - eine ungahlige Menge Blumen, welche, ihrer Zierlichfeit und lebhaft rothen Farbe megen, eine

große Chonheit gemahrten.

Zinnia elegans fl. pl. ertrug die große Durre mahrend bes vergangenen Commers fehr gut, blühte nicht allein augerft bantbar, fondern aus bem Camen, welcher in Mifchung ausgefaet war, gingen auch die lebhafteften Farbenfpiele hervor und doch maren im Bangen wenig einfachblühende barunter. Wie lange mird es dauern, fo fteben die Spielarten von Zinnien, in Betreff iconer formen, Farbenfpiel und Gefülltsein ihrer Blumen, auf bemfelben Standpunft, den die gahlreiche Denge Beorgien: Spielarten gegenwärtig einnehmen.

Befanden fich über Commer bei der tropischen Site manche auslanbijde Bflangen fo recht in ihrem mahren Glemente, fo mar dies aber mit ben Bunderbaumen (Ricinus) gang befonders der Fall, indem fie hier eine Bohe und Musdehnung erreichten, wie ich fie fruher nie gefehen habe. Der große R. communis hatte fich zu einem mahren Riefen gestaltet, mahrend der tleine die Broge erreichte, über die der Eritere felten hinaus gu machfen pflegt. Auch R. sanguineus imponirte gewaltig und hatte eine ungewöhnliche

Musbehnung erreicht. \*)

<sup>\*</sup> In Samburge Garten waren die Bunderbaume ebenfalle zu einer erstaunlichen Große gewachien. E. D-0.

Somit hat uns benn ber eben bahin gegangene Sommer, mit tropischer hitze vereint, außer manchen Nachtheilen doch auch wiederum manche Freude bereitet, indem er uns viele ber tropischen, subtropischen zc. Zone angehörenden Gewächse in einer Fülle und Ueppigkeit vor Augen führte, wie wir sie sonft bei uns zu betrachten selten Gelegenheit haben.

3. Ganichom.

### Lilien,

welche vom größten Effecte in Blumengarten und in Gemachshäufern find.

Lilien giebt es jest eine große Angahl in den Garten, sowohl Arten wie Barietaten, von biefen find diejenigen, welche in jedem Blumengarten

ober in Bemachshäusern ben größten Effect machen, folgende:

Lilium auratum. Diese Art ist bekanntlich die prächtigste aller Lilien. Kräftige Zwiebeln treiben bei guter Cultur 4—6 und mehr Fuß hohe Blüthenschafte, blüht jedoch auch ichon in schwächeren Exemplaren in Töpfen mit 2—3 Blumen. Die einzelnen Blumen haben 6—10 Zoll im Durchmesser. Die Blumen sind perlweiß, haben oft einen goldgelben Anflug, sind elegant gezeichnet mit papillenartigen, brillant chocoladenfarbigen Fleden, mährend jedes Blumenblatt noch goldgelb strahlig oder gestreift gezeichnet ift.

Lilium candidum ift die befannte weiße Gartenlilie, von 4-5 Fuß Sohe, mit großen Rispen schneeweißer, duftender Blumen. Sie eignet fich

für große Gruppen.

Lilium chalcedonicum, wie das echte Lilium Martagon, eignet fich ebenfalls für Gruppen im Garten. Es treibt 4—5 Fuß hohe Blüthensichafte, mit großen endständigen Rispen brillant roth gefärbter Blumen, mit zuruckgeschlagenen Blüthenhüllblättern.

Lilium longiflorum ist eine großblumige, hubsche Art. Die weißen Blumen haben eine Trompetenform und find start duftend. Die Pflanze wird 12—18 Zoll hoch und ist gang hart. Dieselbe eignet sich für Gin=

faffungen größerer Bruppen, aber auch ebenfo gut für Topfcultur.

Lilium eximium ist der vorigen Art ziemlich ahnlich, erreicht jedoch größere Dimensionen, wird höher und erzeugt meint startere und bluthen= reichere Bluthenrispen. Die Blumen sind mehr geöffnet. Borzüglich für

Topfcultur.

Lilium bulbiserum mit den brillanten Barietäten ist eine ganz harte Gartenpslanze von greßem Effecte. Diese Urt treibt  $1^{1}/_{2}-3^{1}/_{2}$  Fuß hohe Blüthenschafte, mit dunkelgrünen, glänzenden Blättern und prächtigen endsständigen, doldenartigen Blüthenrispen, mit den brillantesten orangenrothen, becherförmigen Blüthen. Für Effect machende Blumengruppen oder in Massen in größeren Parts vortheilhaft angebracht, wird diese Lilie von keiner anderen Pflanze übertroffen.

Lilium speciosum (lancifolium ber Garten). Diese Art mit ihren

vielen Barietäten ist von allen Lilien-Arten, mit Ausnahme bes L. auratum, die schönste zur Ausschmuckung der Kalthäuser und Conservatorien. Die vielen Barietäten variiren in der Färbung der Blumen von weiß zu rofig-fleischfarben, mit carmoifinfarbenen Fleden auf dem schneeweißen Grunde.

Lilium superbum ift nur geeignet für ein Moorbeet, wo es 5 bis 8 fuß hohe Bluthenschafte treibt, mit endständigen Bluthenrispen reich ge-

fledter, orangenfarbener Blumen.

Lilium giganteum ift eine Art, abweichend von allen übrigen und nur für Kalthausenltur geeignet. Nachdem die Pflanze oder Zwiebel eine genisse Stärfe und Größe erreicht hat, treibt ne einen 4-8 Fuß hohen Blüthenschaft, mit großen endständigen, grünlich-weißen, trompetenförmigen, start duftenden, hängenden Blumen, gezeichnet mit violettrothen Streisen. Die Blätter dieser Art sind groß, herzförmig, glänzend saftgrün.

Lilium canadense und superbum gedeihen am besten in einem Beete mit Moor- ober Saideerde und, in Ermangelung derfelben, in guter Lauberde, untermischt mit Holzasche, altem verrotteten Holzabfalle u. dergl.

(Nach C. Chron.)

# Internationale Gartenbau-Aussteilung im September 1869 in Hamburg.

Auf geschene Einladung der Herren Syndicus Dr. Merck, de Chapeaurouge, & 3. C. Jürgens und Theodor Ohlendorff, sanden üch am Sonnabend, den 17. October, bei Herrn Syndicus Werck solgende Herren ein: Ed. L. Behrens, 3. C. Godeffron se.1., Consul F. C. Hanbury, C. G. Heise, Kramer (Hotbed), Gen.-Consul Emile Nölting, W. D'Swald, der jest verstorbene von SchmidtsPauli, Adotph Schön und Rob. M. Stoman. Auf Anfrage des Erstgenannten erkfärten sich sämmtliche Anwesenden bereit, zum Zwecke der Beranstaltung einer Internationalen Gartenban: Ausstellung im September 1869 ein Comité zu bilden und solche Ausstellung unter den Bedingungen zu veranstalter, daß es gelänge:

1) Ginen Garantiefond zur Summe von Bco. # 100,000 gu bilden.

2) Bum Zwecke ber Ausstellung das Terrain zwischen dem Millernthore und dem Johannisbollwerf, mit dem Elbpavillon, dem Stintfang und dem Stadtgraben, begrenzt im Westen durch das Seemannshaus, die hafen-

ftrage und die Allee, gu erhalten.

Das Unternehmen fand so allseitigen Unklang, daß der Garantiesond bis zur Summe von Bco. 4 100,000 bereits gezeichnet und nur noch auf eine Erhölung desselben Bedacht zu nehmen ift. Das Comité hielt daher am 3. November eine zweite Sigung, in welcher es sich constituirte und sein Bureau erwählte. Erwählt wurden:

Berr Syndicus Dr. Mera zum erften Borfigenden;

Berr Senator C. de Chapeauronge jum zweiten Bornigenden;

Berr Co. Q. Behrens jum Chatmeifter

und die Abvocaten Dr. Donnenberg, Dr. Gote und Dr. S. Merd jr.

gu Gecretairen.

Nachbem herr F. 3. C. Jürgens ben Plan zur Umgestaltung bes Terrains in einen großartigen Park vorlegte, wurde beschlossen, sich ohne Berzug mit einer Supplication, behufs Ueberlassung bes Terrains auf ein Jahr, an ben Senat zu wenden.

Entwurf des Programms zu einer internationalen Gartenbau-Ausstellung in Samburg.

Wie oben gesagt, ist eine internationale Ausstellung für ben Beginn bes Monats September 1869, und damit zu demjenigen Zeitpunkte in Aussicht genommen, an welchem ein Congreg von Gärtnern und Gartensfreunden tagen wird.

Die fnitematifche Gintheilung durfte in drei Saupt-Abtheilungen, für

welche entiprechende Breife auszuschen maren, zu zerlegen fein.

Erfte Abtheilung.

Dieselbe umfaßt vorerst eine allgemeine Bewerbung für neue Züchstungen, vorzügliches Arrangement und ausgezeichnete Cultur im Allgemeinen. Sodann die einzelnen Arten und Gattungen, sowohl aller Pflanzen des freien Landes wie des Barms und Kalshauses. Für Coniferen, Baumsichulensachen, perennirende und annuelle Pflanzen sind besondere Unter-Abtheilungen einzurichten; für abgeschnittene und getrocknete Blumen sind einige Preise auszusetzen.

3 meite Abtheilung. Garten-Architectur.

Es gelangen hier alle biejenigen Gegenstände zur Ausstellung, welche zur Eultur als Hülfsmittel dienen und zur Landschaftsgärtnerei nothwendig und nütlich sind. Es gehören dahin vornehmlich: Gemächshäuser, deren Beizungen und Einrichtungen, Treibbeete, Schattendeckel, Deckmaterial gegen Froft, Geräthschaften, Töpfe, Dungstoffe u. s. w., ferner Pavillons, Gartensmöbeln, Ornamente, Brüden, Fähren, Felsbauten, Pforten, Gartenthore und Einfriedigungen. Arbeitende Maschinen, namentlich Wasserhebemaschinen, Berrflanzmaschinen, Transportmittel, Karren, Wagen, Messinstrumente, Samenreinigungsmaschinen, Böte, endlich ausgesührte Chaussen, Fußwege, Basserläuse u. s. w.

Dritte Abtheilung. Broducte.

Außer Obst und Gemüse murben hier, da die Grenzen zwischen Gartensbau und Landwirthschaft schwer zu bestimmen find, auch Producte der Landswirthschaft zur Concurrenz zugelassen werden, ferner Walds-Producte, exotische Erzeugnisse, Nahrungs- und Genugmittel, Farbe, Färberwaaren, technische Artisel und Arzneimittel, insoweit letztere auf die Pflanzeuwelt Bezug haben.

Samburg besitzt einen Ausstellungsplat, ber jowohl allen Ansprüchen, welche bie Jestzeit an die Landichaftsgartnerei ftellt, genügt, als auch durch seine Schönheit einen Totaleindruck bieten wird, der dem Unternehmen einen großartigen Erfolg sichert. Es ift dies das Terrain zwischen dem Millern.

thore und bem Johannisbolimert, mit bem Elbpavillon, bem Stintfang und bem Stadtgraben, begrenzt im Beften burch bas Geemanushaus, bie

Safenftrage und die Allee.

Dieses Terrain wäre in einen großartigen Bark umzuwandeln, ein bequemer Weg durch den Stadtgraben mußte beide Ufer verbinden, aus den Böschungen würden freundliche Thäler, im Stadtgraben eine Insel geschaffen werden. Zur Insel würden die ausgestellten Brüden und Fähren führen. Der Elbpavillon, entsprechend an= und umgebaut, bietet die Restaurations-Localitäten und von dort den Blick in das große Thal. Der Stintsang eignet sich, indem man die Mauern des Wasserreservoirs als Hinterwände benutzt, zu einem Centralban für Producte. Die Böschung auf der Ostseite, zu Terrassen umgearbeitet, würde diejenigen Producte ausnehmen, welche sich nicht zur Ausstattung der Landschaft eignen. Für die Pflanzen, welche eines Schutzes bedürsen, ließe sich, in Berbindung mit dem Elbpavillon, ein Haus errichten, die übrigen Pflanzen wären in der Anlage zu vertheilen. Die arbeitenden, namentlich die Wassermaschinen, wären am Wasser, die übrigen in der Nähe des Seemannshauses auszustellen.

Die Benehmigung der Behörden zu derartiger Bermendung des Plates fteht zu hoffen, da derfelbe nicht leiden, sondern vielmehr fur die Zukunft

eine noch ichonere Westalt erhalten muide.\*)

Die nöthigen Fonds find durch eine Ungahl von Garanten, wie ichon oben bemerkt, gefichert. Berlufte werden benfelben ichwerlich erwachfen.

# Ueber Unlage, Pflege, Unterhaltung und Rugen lebendiger Secken.

Bon Stadt=, Forst= und Deconomie=Rath Dr. Fintelmann. (Aus dem Berichte über die Berhandlungen der Section für Obst= und Gartenbau der Schles. Gesellichaft.)

Es foll nicht Unbefanntes oder Reues, fondern nur Albefanntes und

durch Erfahrung Begründetes gegeben werden.

Die Sedencultur darf zwar nicht zu den der Gärtnerei, dem Forstmanne und Landwirthe entschwundenen, wohl aber zu den in höchstem Grade vernachläsigten Culturarten gerechnet werden. Ihre Glauzperiode stand in den Zeiten des alten französischen Garteningts, sich verlierend in demselben Maße, als die Zahl der Gartenanlagen nach englischem Geschmacke zunahm. Ueberreite jener sinden sich noch in alten Gärten, ordnungsmäßig erhalten auch in Italien, überhaupt im südlichen Europa und im Orient; neuerdings aber sind Hecken wieder angelegt in großer Pslege und Sauberfeit in den sogenannten Paradiesgärten und in der unmittelbaren Nähe im italienischen Style erbauter Billen.

Wie verandert auch Geschmad und Styl in der ichonen Gartenkunft find, fo erfreuen jedenfalls heute auch noch gut gepflegte Beden Gemuth

<sup>\*;</sup> Die Benehmigung ift bereits erfolgt.

und Berg bes Menfchen - ben fühlenden Schatten, Schut gegen rauhe Bitterung Guchenden. Gie find auch die gesuchteste Berberge ber lieblich gefiederten Ganger, der nutlichen Bogel - wenn auch nicht geleugnet werden fann, daß Seden auch wohl die Wohnstätte manchen Ungeziefers und fonft noch nachtheilig fur die unmittelbare Umgebung fein fonnen.

Der Ruten der Seden ift aber jedenfalls ein überwiegend großer und größer als der mögliche Schaden, den fie verurfachen und nach Manchem veranlaffen follen; fur Barten und Welder gemahren fie als Ginheaungs: mittel ben trefflichften Schutz gegen Sturme, raube Winde und örtliche, nachtheilige climatische Berhältniffe; ale folche für Felder angewendet, wie 3. B. in Solftein, find fie aber auch in fonft holzarmen Wegenden ein hochft geeignetes Mittel fur Beschaffung von Rug- und Brennholz, un= zweifelhaft aber nach beiden Richtungen bin von hoher Bedeutung. Gegen Bafen ichutt freilich teine Urt von Beden.

Be nach dem Zwede, den man mit der Unlage einer Bede verbindet.

tonnen diefe verschiedener Art fein. Dan fordert:

1) bloge niedrige Ginfaffungen, welche Blumenbeete und Wege in

einer Sohe von nur 6-8 Boll scharf begrenzen sollen; 2) Ginfriedungen von 11/2-2 fuß Bohe, gegen leichtfinniges Betreten von Unlagen;

3) 3-5 Fuß hohe und

4) 5-9 Fuß hohe mirtliche Ginhegungen.

Diefe vier Bedenarten fonnte man im engeren Ginne bes Bortes gartnerifche nennen; fie werden mehr oder weniger unter ber Scheere gehalten, je nach Zwed und je nach Urt der dazu verwendeten Solzgattungen. Die ad 3 und 4 bezeichneten werden in einfachen und doppelten Reihen angelegt, erftere verdienen megen ihrer großeren Schonheit und Dauer ben Borzug.

Mehr land : und foritwirthichaftlichen Zweden dienen die fo.

genannten

Anide, wie man folche in Solftein, Medlenburg 2c. und Bufchhecken, wie man fie in Sudbrabant, Ditflandern 2c.

findet. Gie find nicht mehr Beden im ftrengeren Ginne des Wortes, ba fie nicht unter der Scheere, fondern nur periodifch unter der abtreibenden Art fteben; aber auf Ballen liegend, welche durch zwei parallel laufende und bis ju 12 fuß von einander entfernte Graben gebildet merden, um= ichließen fie toppelformig die Biefen und Aeder und verhindern dadurch bas Austreten des frei in denfelben weidenden Biebes, gemahren fraftigen Schutz gegen heftige Binde und einen reichen Ertrag an Solz, nicht nur gum Brennen, fondern auch durch Ueberhalten fraftiger Lohden bie gur Baumgröße, zu Rutholz.

Die Rnide founte man mehr dem Niederwaldbetriebe, die Bufchheden, die auch wohl bis zu 24 Fuß Breite angelegt werden, da= gegen wegen Saltens von Ueberftanden bis jur Baumgroße bem Mittel= walbbetriebe der Forstmänner vergleichen. Ihre Unlage mird oft ben Gartnern der Guter übertragen werden muffen, weshalb die Renntnig davon

benfelben munichenswerth fein muß und nicht fehlen darf.

Sollen heden dauernden Werth und Nuten haben, so ist vor Allem die Wahl ber holzgatungen, dem Boden und Zwed entsprechend, von größter Wichtigkeit. Bezüglich des Bodens braucht man wenigstens für die heden sub 2 und 3 minder ängstlich zu sein; die geringeren Bodensarten liefern die schönften hecken dieser Art.

Zu den gärtnerischen Seden, namentlich zu denen sub 3, wähle man nur Holzarten von dichtem Wuchse und vernieide diejenigen, welche Austäuser treiben. Die schlechtesten, obwohl wegen ihrer stacheligen Bewassnung oft sehr angepriesenen Holzgattungen, sind Prunus spinosa, Robinia pseudoacacia, Gleditschia triacanthos, da dieselben unten immer licht bleiben.

Mule zu folden gartnerischen Zweden zu verwendenden Golzer muffen

ben Schnitt gut vertragen.

Bu ben Seden sub 1 werden die kleinen Erdholzsträucher verwendet, ale: Buxus, Ulex europæus, mehrere kleine Ginfterarten, Salbei, La-vendel 2c.; zu benen sub 2 verschiedene Juniperus-Arten im jungeren

Alter, Spiræa salicifolia, Prunus pumila, Rosa 2c.

Bu ben Seden sub 3 und 4 werben hauptfachlich Straucher und Baume zweiter und dritter Große und je nach Befchaffenheit bes Bobens und des Zwedes der Beden auch Baume erfter Broge gewählt. Die Folgenden find die beften und gewähren eine reiche Auswahl: Abies canadensis und excelsa (Pinus Abies) auf nicht zu ichlechtem Boden; Acer campestre, A. monspessulanum, Alnus glutinosa auf naffem und feuchtem Boben; Alnus incana auf feuchtem Boben; Berberis vulgaris nicht in der Nahe von Getreidefeldern; Robinia Caragana, Carpinus Betulus, C. orientalis, Colutea arborescens, Cornus mascula, Cratægus coccinea, C. oxyacantha, C. pycnacantha auf Lehmboben; Cydonia vulgaris, Fagus sylvatica, Hippophaë rhamnoides auf feuchtem Boden; Ilex aquifolium auf Lehmboden, vorzüglich, jedoch in manchen Lagen empfindlich; Juniperus communis und J. virginiana auf Candboden vorzüglich; Morus alba auf lehmigem Candboden: Philadelphus coronarius und Pinus Picea auf frischem, gutem Boben vorauglich; Quercus fæmina und robur, und ale Straucher zweiter und britter Große Rhamnus catharticus, Ribes alpinum (im Schatten), R. Grossularia, Salices, Taxus baccata vorzuglich, Tilia europæa, Thuja occidentalis vorzüglich, Ulmus campestris, effusa et suberosa auf trodenem und magerem Boben.

Bu gartnerischen Hecken, wie sub 1 bis 3, muffen die Pflanzlinge befonders erzogen werden, auch wohl zu den höheren Hecken, doch mag man zu diesen die Pflanzlinge auch eher aus den Waldungen entnehmen.

Das Berfahren bei Unlage ber verschiedenen Beden und bie Runft ihrer Pflege setze ich als befannt voraus, daher nur etwa Folgendes in

Rürze:

Auf welchem Boben und zu welchem Zwede auch heeden angelegt werden mögen, fo ift ein loderes Pflanzbett von größter Bichtigkeit, da hierdurch die Entwickelung der Burzeln und damit auch das freudige und sichere Gedeihen der Pflanzlinge gefördert werden. Gine in dieser Bezie-

hung vernachlässigte und beshalb gewöhnlich Nachpflanzungen erfordernde Heckenanlage muß von vornherein eine verunglückte genannt werden. Nur eine gleichmäßig und ohne Lücken erwachsene Hecke wird zweckdienlich und schön. Dies gilt besonders von den Hecken sub 3.

Das genügend lodere Pflanzbett für die Beden sub 1 bis 3 wird in der Regel durch gehörig breite und tiefe Graben, felbstverständlich der Große der Pflanzlinge entsprechend, beschafft, mit deren Dimensionen man um fo weniger zu geizen hat, als der Boden von Natur fest und tobt ift.

Bei Anlage ber Anide und Buschheden bilben die nach innen gemachten Grabenauswürfe in ber Regel ein ausreichend loderes und tiefes Pflanzbett; wo dies nicht der Fall ift, muß die zu bepflanzende Fläche vor Auflegen der Grabenauswürfe genügend tief umgegraben, ja, selbst rigolt werden. Kann dies wegen Kostipieligkeit nicht geschehen, so muß durch tiefe und weite Pflanzlöcher geholfen werden. Die hierdurch entstehenden Kosten werden stets durch sehr reiche Holzerträge gedect.

Um ein Schräglegen ber Hecken sub 3 durch Winddruck (weil sie in Freilagen Windsange bilden) zu verhindern, scheue man nicht die Kosten einfacher Vorrichtungen durch senkrecht eingeschlagene Pfähle und horizontal gebundene Stangen, an welche die Pflänzlinge zu binden sind. Be nach den Witterungse und Boden-Verhältniffen darf das Anschlämmien und spättere Begießen der sub 1 bis 3 bezeichneten Hecken nicht verabsaumt werden.

Bei den Heckenanlagen sub 3 dient das Berflechten der Zweige zur wesentlichen Berdichtung derselben. Etwa entstehende Lücken sind ungefäumt in passender Jahreszeit auszupflanzen. Nie übersehe man, daß zur Erzeugung dichter Hecken (sub 3) den Pflänzlingen sofort beim Einsetzen der Haupttrieb genommen werde; auch zu weit ausgereckte Seitentriebe sind genügend zu fürzen. Etwa in späteren Jahren unten entstehende Lücken können durch neugepflanztes kleineres Gesträuch wieder gedeckt werden.

Zu freudigem Gedeihen der Hoden, namentlich derer sub 2 und 3, ist besonders das Reinhalten des Bodens von Unfräutern an denselben ersorderlich, weil diese nicht selten die alleinige Ursache des Lichtwerdens des unteren Theiles derselben sind. Damit wird auch das Ungezieser, namentslich Mäuse, von den Hecken vertrieben.

Die Anlage der Knide und Buschheden geschieht in mehr forstemännischer Weise, b. h. je nach den obwaltenden Umständen, entweder durch Saat oder Pflanzung. Sten so ihre weitere Behandlung. Der Abtrieb derselben erfolgt in der Regel alle 10 bis 16 Jahre; ihre Ergänzung enteweder durch Pflanzung oder Senker. Alls lleberständer zur Erzeugung stärkerer oder schwächerer Nuthbizer wähle man stets die wüchsigsten Lohden, am besten aus dem Samen erwachsene.

## Die frühzeitig im Frühlinge blühenden Urten der Gattung Seilla.

Die meiften der im Frühlinge frühzeitig blühenden Scilla-Arten gehören mit zu den ichonften Frühlingeblumen und verdienen in jedem Blumen=

garten, wie die verschiedenen Erocus, Tulpen und bergl., in Massen angespflanzt zu werden. Leider herrscht unter diesen Arten noch eine große Namenverwirrung in den Gärten, obgleich zu verschiedenen Malen darüber in den Fachschriften Berichtigungen gegeben worden sind, die aber leider unberücksichtigt blieben, so z. B. die vortrefsliche Abhandlung über die Scilla-Arten vom Professor Dr. K. Koch im I. Jahrgange (1858) der Wochenschrift.

Die Artenzahl ber Gattung Seilla beträgt an 40, von diesen wollen wir jedoch nur diejenigen hier anführen, bei denen die Grundsarbe der Blumen blau ift und die in allen Nüaneirungen bis zum Beiß vorsommt, die für die Plumengärten den größten Berth haben. Die nachstehende Aufzählung dieser Arten mit ihren Barietäten entnehmen wir der Gardeners Chronicle, worin sie von Dr. T. Masters veröffentlicht worden ist, aber in Bezug auf die Synonymie von der vom Prosesser Koch angegebenen theilweise ganz abweicht und auch minder vollständig ist.

1. Seilla bifolia L. Bot. Mag. Tafel 746; Kunth Enum. IV. 316; Redouté Lil. I. 254. — Zwiebel eiförmig. Blätter 2—3, abstehend, zurückgebogen, linienlanzettförmig, gerinnt, in eine kurze, stumpfe, enlindrische Spitze auslausend. Blüthenschaft so lang ober länger als die Blätter. Bracteen flein. Blüthendiele abstehend, die unteren länger als die oberen.

Blumen 5-6, blau. Blumenblätter länglich, ftumpf, abstehend.

Dr. Maftere nimmt diese Form ale die Urart an, da fie ber mild= machsenden am nächsten fteht, wie dies auch Linné und andere Autoren thun. Es giebt hiervon in den Garten mehrere Barietaten, fich burch die Grofe und Farbe ihrer Blumen und die Zeit des Blubens unterscheidend. Db Arten oder nicht, hangt von der Unficht jedes Ginzelnen ab. Dr. Da = ftere betrachtet fie ale Barietaten einer Art in breifacher Sinficht. Erftens haben fie alle gemiffe Charaftere gemeinschaftlich, Charaftere von zu ge= ringem Ausdruck, um als generische Unterschiede gelten zu fonven, aber brauchbar für specifische Zwede, wie g. B. die ftumpfe, cylindrifche Spite des Blattes. Undere Arten haben eine ftumpfe, verdidte Spite des Blattes, aber feine hat fie fo marfirt, ale S. bifolia, an beren Blatter fie oft einen Boll lang ift. Alle Barietaten haben diefen Charafter. Zweitens, die ein= Belnen Barietaten geben in einander über, fo dag fie in getrodnetem Buftande faum zu unterscheiden find. Drittene burfte die ausgedehnte geographifche Berbreitung biefer Pflange im milben Buftande (von Rugland bis Griechenland) uns gahlreiche Barietaten erwarten laffen.

Die Blumen diefer Scilla erscheinen am fruheften, daher die Bezeich=

nung præcox eine fehr zutreffende ift.

a. Scilla bifolia var. præcox. — S. præcox Willd. ex Kunth Enum. IV. p. 316; Sweet, Brit. flow. Gard. v. t. 141 (?); Schott,

Bot. Beitg. 1851. S. bifolia major Hort. Osborn.

Diese Barictät unterscheidet sich von der Urart, wie schon bemerkt, burch ihr frühzeitigeres Blühen. Sie hat größere Blumen und diese sind von dunklerem Blau, als bei S. bifolia, und die unteren Blüthenstiele verlängern sich zuletzt so bedeutend, daß sie eine Dolbentraube bilden. Bu viel Nachdruck ist jedoch auf diesen Charakter nicht zu legen, da ihn

alle Barietaten ber S. bifolia mehr ober weniger besiten. Much eine weiß:

blubende Form biervon befindet fich in einigen Garten.

b. Seilla bifolia var. carnea Kth. Enum IV. 316. Bot. Mag. t. 746. Diese gleicht der Urart in jeder Beziehung, nur daß ihre Blumen einen blagen fleischfarbenen Anflug haben. Es scheint der Hyacinthus stellatus flore rubente Parkins zu sein. Parkinson sagt von ihm, der Unterschied zwischen S. bifolia und dieser Art besteht nur in den Blumen, die hübsch sleichsarben sind, sonst in allen Theilen gleich.

c. Scilla bifolia var. rosea. — S. rosea Lehmann Ind. sem. 1828; Linnæa v. 384. Kth. Fnum. IV. 317. S. bifolia var. y

taurica Rgl. Gartenflora 1860 t. 307.

Diese unterscheidet sich von der vorigen durch größere Blumen und eine mehr abgerundete Zwiebel. Der letzte Charafter jedoch ist nicht stichshaltig. Diese Pflanze ist wohl der Hyacinthus stellatus præcox fl. suave rubente, die frühblühende, sleischfarbene Sternhyacinthe, die, wie Partinson sagt, sehr selten, aber sehr hübsch ist. Die Blumen sind größer als die der S. bisolia præcox und etwas größer als die der S. bisolia carnea.

d. Seilla bifolia var. alba Kth. Enum. IV. 316. Unterscheibet sich von der Urart nur durch die weißen Blumen. Parfinson sagt von berselben: die Blüthen-Anospen sind anfänglich wenig röthlich, werden dann jedoch weiß, behalten aber dennoch, wenn aufgebüht, einen röthlichen Anstrich. Es giebt noch eine Form mit rein weißen, kleineren Blumen; die Blätter derselben sind blaßgrun und etwas schmäler. Diese letztere Barietät ist die gewöhnlichere von beiden.

e. Scilla bifolia var. candida. Dr. Masters schlägt biesen Namen für eine weißblühende Barietät vor; die Blumen sind jo groß als die der S. bifolia præcox oder der var. rosea, von der sie als eine weißblüshende Barietät zu betrachten ist, blüht aber später. Es ist vielleicht Hyacin-

thus stellatus præcox fl. albo Parkins.

2. Seilla sibirica Andr. Bot. Rep. t. 365 (1804); Kth. Ennm. IV. p. 318; Van Houtte, flore des Serres XVI. t. 1677. S. amæna Red. Lil. t. 130. S. amæna & sibirica, Bot. Mag. 1025 (1807); S. cernua Red. Lil. adnot. ad fol. 298, nec tab. (1809; nec Hoffm. et Link; Regel Gartenflora 1865 p. 322 tab. 488. S. azurea Goldb. ex Kth. t. c. S. uniflora Willd. Herb. S. præcox Don. Zwiebel rundlich, von der Größe einer Kastanie, mit einer dunkelen Rinde. Die Zwiebel treibt vier oder mehr auchfrechtstehende, etwas abstehende, slache, bandförmige Blätter, die an der Spitze etwas verdickt sind. Blüthenschafte 1 oder 2, platt, streifig, saum so lang als die Blätter. Blumen 2—4 oder selbst 6, selten einzeln an kurzen Stielen, horizontal oder nickend, glockenförmig, sich zuletzt weit öffnend, von blazer, rein blauer Farbe, etwas dunkler an dem Mittelnerv eines jeden Blumenblattes.

Die Zahl der angeführten Synonyme zeigt die große Namen-Berwirrung dieser herrlichen Art an. An einen Theil dieser Berwirrung hat Redouté Schuld, der 1807 diese Pflanze als S. amcena abbildete, balb nachher (1809) aber fand, daß er Unrecht hatte und sie dann S. cernua benannte. Es scheint ihm nicht bekannt geworben zu sein, daß Andrews 1804 diese Pflanze bereits als S. sibirica beschrieben und abgebildet hatte. Der leptere Name hat bemnach die Priorität. Sie blüht ein wenig später als S. bifolia, aber vor S. amæna. Einige Zweisel entstanden über die Benennung sibirica, da man angab, daß diese Pflanze in Sibirien nicht vorfäme. Ob dies sich so verhält oder nicht, kann Dr. Masters nicht mit Bestimmtheit angeben.\*) Gewiß weiß man, daß S. sibirica heimisch ist in Persien, Klein-Asien, bei Erzerum. Barietäten mit größeren Blumen und andere mit einzeln stehenden Blüthen besinden sich in Herbarien wie auch in einigen Gärten.

a. Seilla sibirica var. amænula. — S. amænula. Bot. Mag. t. 2408. Zu dieser Art gehören einige Formen, die kleiner find als S. sibirica, und mit einer eiförmigen Zwiebel und blafferen Bluthen. Diese Barietät ift aut abgebildet im botanischen Magazine und findet man

fie auch in einigen Barten als eine gute Barietat vertreten.

3. Seilla amwa L. Redouté Lil. tab. 298; Bot. Mag. tab. 341. Zwiebel eiförmig ober rundlich. Blätter zahlreich, ausgebreitet, bandförmig, zugespiet, 10—12 Zoll lang, ½ Zoll breit; Mittelrippe auf ber Rückeite hervortretend. Blüthenschaft aufrecht, fürzer als die Blätter, zusammenzgedrückt, zweikantig, gestreift, purpurn nach oben. Blumen 3—6, dunkel indigoblau, in einer lockeren, zweiseitigen Traube. Blüthenstiele aufrecht, an der Spize gebogen, bläulich, ½—¾ Zoll lang, aus der Uchsel einer sehr kleinen, weißen Bractee entspringend. Blüthenhülle 6theilig, fast 1 Zoll im Durchmesser, wenn völlig entfaltet; Segmente horizontal ausgebreitet, auch etwas zurückgebogen, lanzettsörmig, spiz, leicht concav an der Spize; Mittelrippe vorstehend, die inneren Segmente etwas breiter. Staubsäden verbreitert, weißlich an der Basis, blau nach oben, ⅓ kürzer als die Blüthenhülle; Antheren blau, Ovarium blaggelb, länglich, Griffel blau.

<sup>\*)</sup> Anmerkung. Professor &. Roch führt diese Art als Scilla cernua Red. auf (Wochenschrift, 1. Jahrg., S. 173) und fagt: es ift wohl die verbreitefte und ichonfte Art bes gangen Gefchlechtes, welche bereits ichon ju Anfang biefes Jahrhundertes in dem berühmten Balfer'ichen Garten zu Cambridge cultivirt wurde und allgemeinen Beifall fand. Man hatte die Zwiebeln über Betersburg erhalten und glaubte, die Pflanze muffe aus Sibirien ftammen, meshalb ihr von Andrews ber Rame S. sibirica gegeben wurde. Sie machft jedoch feineswegs bafelbft, fondern hauptfachlich in den Raukafus-Baldern und fonft gerftreut in verschiedenen ruffifchen Gouvernements. Der Rame S. sibirica fann deshalb nicht beibehalten werden (alfo gerade bas Gegentheil von dem, mas Dr. Masters fagt). Marichall von Bieberstein und mehrere Botaniter der damaligen Zeit verwechselten sie hingegen mit der verwandten S. amcena L. und murde fie felbft noch als eine Abart berfelben unter bem Ramen S. amcena & sibirica im botanischen Magazine, Tafel 1005, abgebildet. 1809 fam die Bflange nach Baris und erhielt dafelbft bon Redouté wegen der überhängenden Bluthen den Ramen S. cernua, der nun auch als der nachstältefte beibehalten werden muß. 1813 erhielt fie der bamalige Director des bot. Gartens in Ropenhagen, Cornemann, und gab ihr, weil er fie für noch nicht beschrieben hielt und wegen ihrer Aehnlichkeit mit S. amona L. den Namen amonula. Roch nicht genug ber Ramen. geberei, benn Goldbach rügt in den Memoiren ber Befellichaft der Raturforicher zu Mostau vom Jahre 1817 wiederum die Benennung S. sibirica und ichlägt ben Ramen S. azurea vor.

Es ist diese Art eine Bewohnerin von Mitteleuropa, Tyrol 2c. und eine alte Bewohnerin unserer Gärten. Die Blumen sind nicht so nickend, als die der vorhergehenden; sie sind daher flacher und nicht so glockenförmig und viel dunklee blau, während das Ovarium gelblich-grün ist, wodurch die Blumen das Ansehen mit einem gelben Centrum oder Auge erhalten. Die Blüthezeit ist April, gleich nach der S. sibirica.

## Gelehrte- und Gartenbau-Vereine.

Berlin. In der General=Bersammlung am 29. Septbr. des Bereines zur Beförderung des Gartenbaues in den königl. Preu= ßischen Staaten wurde der Borschlag: daß die beiden jährlich stattsinz denden Ausstellungen zu einer vereinigt werden möchten, berathen, und es wurde beschlossen:

1) daß die Bereinigung der Fruhjahrs- und Sommer-Ausstellung versuchsweise im nachsten Jahre ftattfinden solle;

2) daß die vereinigte größere Ausstellung am Sonntage, ben 2.,

und Montage, den 3. Mai 1869, abzuhalten fei;

3) daß der Borstand beauftragt wird, ein geeignetes Local zu ermitteln. Inspector Bouché bemerkt hierzu, daß, wenn ein Raum ohne Beizvorrichtung gewählt würde, vielleicht ein Techniker, der sich mit Serftellung von Wasserheizungen besaßt, geneigt ware, eine solche als Aus-

ftellung8=Gegenftand bort anzulegen;

4) daß ein Eintrittsgelb von 5 Sgr. zu erheben sei, den Mitgliedern des Bereines jedoch eine Anzahl Billets zur Verfügung gestellt werde. Am ersten Tage würde dann während der Zeit von 8—11 Uhr ausschließlich den Mitgliedern und ihren Freunden der Besuch gestattet sein. Schließlich wurde der § 23 der Statuten, welcher vorschreibt, daß alljährlich mit dem Jahresseste eine Ausstellung zu verbinden sei, für nächstes Jahr aufzgehoben.

Das Programm zu der am 2. und 3. Mai 1869 angesetzten Aus=

ftellung lautet:

Programm zur Preisbewerbung der combinirten Aussiellung bes Bereines zur Beförderung des Gartenbaues in den königl. Preußischen Staaten am 2. und 3. Mai 1869.

Allgemeine Bestimmungen:

1. Bur Preisbewerbung sind Gartner und Garten-Besitzer bes Inund Austandes berechtigt, sie seien Mitglieder des Bereines oder nicht.

2. Außer Pflanzen, abgeschnittenen Blumen, Gemufen und Früchten sind auch Garten-Bergierungen, Sämereien, fünstliche Dungstoffe und sonft auf Gartnerei Bezug habende Gegenstände zuläsig.

3. Die Gegenstände ber Breisbewerbung verbleiben Gigenthum ber

Befiger.

4. Die beutlich zu etikettirenden Pflanzen und sonstigen AnsstellungsGegenstände find, von einem doppelten Berzeichnisse begleitet,
welches mit Namen und Wohnungs-Angabe des Ausstellers zu versehen ist, spätestens bis zum 1. Mai, Mittags, einzuliefern. Nur Früchte, Gemüse und abgeschnittene Blumen werden noch am ersten Ausstellungstage bis 7 Uhr Morgens angenommen. Eine gleiche Ausnahme soll noch für einzelne, besonders empfindliche Pflanzen gestattet werden. Die Entscheidung darüber, ob solche Pflanzen bei der Bertheilung der Preise sich bewerden können, hängt von dem Ermessen der Preiseichter ab.

5. Die Pflangen muffen fich, ebenfo wie die Töpfe, Stabe und fonftiges Zubehör, in einem für die Ausstellung geeigneten Zuftande befinden; andernfalls können sie von den Ordnern gurudaewiesen

merben.

6. Die Aussteller haben in ihren Berzeichnissen ausdrücklich anzugeben, um welche Breife des Brogrammes fie fich mit den eingefendeten Geegenständen bewerben. Dagegen Sandelnde haben es sich selbst beizumeffen, wenn ihre Ginsendungen nicht die gewünschte oder gar

feine Berudfichtigung bei ben Breisrichtern finden.

7. Die Anordnung der Ausstellung übernehmen die vom Vorstande ernannten Ordner, welche allein berechtigt sind, die eingelieserten Gegenstände anzunehmen, den Platz zu deren Aufstellung anzumeisen und den Empfang in einem der beiden Verzeichnisse zu beschwingen. Die Ausstellung der Ausstellungs-Gegenstände kann jeder Einsender an dem von den Ordnern anzuweisenden Platze selbst bewirken oder auch den Ordnern überlassen.

8. Alle Einlieferungen muffen bis zum Schluffe ber Ausstellung, am zweiten Tage, Abends, ausgestellt bleiben, doch können Früchte und die nach No. 4 als besonders empfindlich bezeichneten Bflanzen, nach vorgängiger Berständigung mit ben Ordnern, schon am

Abende des erften Tages jurudgenommen werben.

9. Die Zurudnahme ber ausgestellten Gegenstände beginnt am 4. Mai, Morgens 7 Uhr. Ausnahmen hiervon find nur unter Genehmigung

ber Ordner gulaffig.

10. Das Preisrichteramt besteht aus 9 Personen, beren Berufung bem Borstande zusteht, welcher zugleich ben Borsitzenden ernennt. Ausssteller sind von dem Amte gänzlich ausgeschlossen. Zur Beschlußsfähigkeit reichen 5 Mitglieder aus, deren Zahl im Falle der Unvollsständigkeit der Borsitzende des Preisrichteramtes aus anderen Mitzgliedern des Bereines zu ergänzen besugt ist. Bei etwaiger Stimmengleichheit giebt die Stimme des Vorsitzenden den Ausssschlag.

11. Die Preisrichter erkennen auf Medaillen, Geldpreise und Ehren-Diplome. Die gekrönten Gegenstände werden nach Abfassung des Urtheils durch den Borsigenden des Preisrichteramtes und durch die Ordner als gekrönt bezeichnet; hierauf sorgen die letzteren für die Anheftung der Namen sämmtlicher Aussteller bei ihren Ausstellungs-Gegenständen. Der Beschluß bes Preisrichteramtes wirb burch ben Borsitzenden besselben oder bessen Stellvertreter in ber Bersammlung bes Bereines mitgetheilt.

12. Die etwa nicht nach Maggabe bes Programmes zugesprochenen Geldpreife werden ben Preisrichtern anderweitig zur Berfügung

geftellt.

3. Der Aussteller, welcher die goldene Könige-Medaille erhalten hat,

ift von sonstigen Breifen ausgeschloffen.

14. Es wird ein Eintrittsgeld in Empfang genommen, Mitglieder ershalten aber eine noch von bem Bereine näher zu bestimmende Unzahl von Freifarten. Die Mitgliedskarten haben dagegen keine Geltung zum freien Eintritte in das Ausstellungslocal.

15. Die Raume, in welchen die Ausstellung stattfindet, sowie die Ramen der Ordner und der Preisrichter, werden spater bekannt

gemacht.

Breis : Unfgaben:

I. Preis Sr. Majestat des Konigs. Gine goldene Medaille fur die hervorragenofte Leiftung im Gebiete

ber Gartnerei.

II. Preis Ihrer Majestät der Konigin.

Für eine geschmachooll aufgestellte Gruppe von mindestens 50 Topfen. III. Preis des Ministeriums der geiftlichen 2c. Angelegenheiten.

Für die beste Gruppe getriebener Rosen in mindestens 12 Sorten und wenigstens 30 Exemplaren: 50 Thir.

IV. Preise des Ministeriums für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten.

1. Für eine gemischte Gruppe gut cultivirter, blühender, strauchartiger Topfpflanzen in mindestens 50 Topfen und wenigtens 25 Arten: 50 Thly.

2. Bier filberne Staate-Medaillen für Bartenban, und gmar:

a. Für eine Pflanze, welche in gärtnerischer Beziehung einen großen Werth hinsichtlich becorativer Schönheit und vielseitiger Anwendbarkeit hat, die aber bisher noch keine ihrem Werthe entsprechende Berbreitung und Rutbarmachung gefunden, in einem oder mehreren Exemplaren.

. Für eine Gruppe von mindestens 3 blühenden Genetyllis

in ausgezeichneter Cultur und in mindestens 2 Arten.

c. Für eine reiche Gruppe neuerdings eingeführter Arten von Capzwiebeln in blühendem Zustande und in mindestens 12 Arten.

d. Für eine vorzügliche Leistung in irgend einem Zweige der Gartnerei, welche von einem über 4 Meilen von Berlin entfernt wohnenden Ansiteller eingesandt wird.

V. Preise von Privaten.

1. Bon Frau von Schwanenfelb auf Sartowit bei Schwet: Bur

eine besondere gut gezogene Schaupflange: 2 Friedricheb'or.

2. Bom Beren Professor Roch in Berlin: Fur mindeftene 3 Exemplare der grofblubenden Reseda in Baumform: 1 Friedriched'or.

### VI. Preife des Bereines.

1. Lint's Breis.

Für eine ausgezeichnete Leiftung in der Gartnerei: 20 Thir.

2. 8 Breife für Gruppirungen von Bflangen.

a. Für eine Bflanzengruppe, welche malerisch und afthetisch aufgestellt ift, ein Breis von 10 Thlen.

b. und c. Für 2 Pflanzengruppen beegl. 2 Breife zu je 5 Thirn.

d. e. f. und g. Für je eine aus mindestens 12 besonders gut cultivirten Exemplaren ber nämlichen Art bestehende Gruppe von Marktpflanzen, 4 Preise zu je 5 Thirn.

h. Für eine Orchideen-Gruppe, 1 Breis von 20 Thirn.

3. 4 Breife für Bufammenftellungen gut cultivirter Pflangen.

- a. Für 6 Stud reichblühender Eriken in 6 verschiedenen Arten und Abarten: 2 Friedricheb'or.
- b. Für 6 Stud reichblühender Leguminosen in 6 verschiedenen Arten oder Abarten: 2 Friedricheb'or.

6. Für 6 Stud reichblühender Cyclamen in 3 verschiedenen Arten ober Abarten in vorzüglicher Gultur: 1 Friedriched'or.

d. Für eine Zusammenstellung von schönblühenden, neueren Uzaleen in mindestens 6 verschiedenen Sorten: 1 Friedricheb'or.

4. 8 Breife für Schaupflangen.

a. Für die beste Schaupflange: 10 Thir.

b. c. d. e. und f. Für 5 ungewöhnlich reich= und schonbluhende Schaupflanzen nach Bahl ber Aussteller: je 1 Friedriched'or.

g. und h. Für 2 gut cultivirte Schaupflanzen: je 5 Thlr.

5. 3 Preife für neue Einführungen.

a. und b. Kur 2 Pflanzen, welche hier zum erften Male ausgestellt werden und welche so weit ausgebildet sein muffen, daß ihre Eigenschaften erkennbar find und eine größere Berbreitung als Zier- oder Nuppflanzen voraussetzen lassen: je 1 Friedriched'or.

c. Für eine Pflanze desgleichen: 5 Thir.

6. 6 Preife für getriebene Bflangen.

a. Für eine Aufstellung von getriebenen, blühenden Behölzen aus dem Freien in Topfen und in mindestens 6 verschiedenen Arten: 1 Friedriched'or.

b. Für eine Aufstellung von 6 Stud Binterlevkojen ober Golblad

in 3 verschiedenen Farben: 1 Friedriched'or.

c. Für eine Aufstellung von 24 blühenden Zwiebelpflanzen in minbestens 12 Arten oder Sorten (ausgenommen Amaryllis): 1 Friedricheb'or.

d. Für eine Aufstellung blübenber Amaryllis in minbestens 8 Sorten: 1 Friedricheb'or.

- e. Für eine Zusammenstellung von mindestens 3 blühenden Exemplaren verschiedener Formen ber Pæonia Moutan ober Clematis in 3 Arten oder Abarten: 1 Kriedriched'or.
- f. Für eine Aufstellung von Alpenpflanzen in mindeftens 16 versichiedenen Sorten: 1 Friedriched'or.

7. 2 Preife für abgeschnittene Blumen.

a. Für ein geschmactvolles Arrangement unter Anwendung abgeschnittener Blumen: 10 Thir.

b. Für Sortimente Blumen: 5 Thir.

8. 3 Breife für Dbft und Bemufe.

a. Für das beste, richtig benannte und felbit gezogene Obit: 10 Thir.

b. Für die beften getriebenen Bemufe: 10 Thir.

c. Für die besten frischen, hier gezogenen und mahrend des Winters confervirten Gemuse: 5 Thir.

9. Bur Berfügung ber Breisrichter.

2 Preife zu je 5 Thirn.

11 Ehren=Diplome des Bereines. Nach dem Ermessen der Preisrichter zu vertheilen. Angenommen in der 494. Berjammlung des Bereines am 29. September 1868.

(Schlefische Befellschaft für vaterlandische Brestau. Section für Dbft= und Bartenbau.) In ber Situng vom 22. April 1868 murde der Bericht pro 1866 und 1867 des Ratiborer Gartenbau-Bereines, eingesendet von deffen Secretair, Berrn Lehrer Oppler, vorgetragen. Mus demfelben verdient hervorgehoben zu merden, daß die Sandelsgartnereien zu Ratibor und der Dbit-, Bemufe= und Tabad= bau bort und in der Umgegend an Bedeutung gewinnen, auch die Bepflanzung ber Bege mit Dbftbaumen, leider jedoch ohne Berudfichtigung geeigneter Gorten, fortichreitet. - In brieflichen Mittheilungen fprechen fich aus die Berren Bofgartner Schwedler und Bot in Glamentit, ber Erftere über die höchft nachtheiligen Ginwirkungen des vergangenen Binters auf die Cultur der Glashauspflanzen, besonders auf diejenige der Camellien, der häufige, fehr ichnell eintretende Temperaturmechsel brachte oft erhöhte Barmegrade in bas Saus und trodnete die Atmofphare gu fehr aus, mas bas Abfallen ungähliger Knospen zur Folge hatte; der Lettere über die im vorigen Serbste erweiterten bortigen Obstanlagen und über die mahrend bes Winters in ben Obstplantagen burch Safenfrag angerichteten argen Bermüftungen.

Der Secretair der Section, Herr E. H. Müller, berichtete: Mitte März d. 3. fand wiederum eine Gratis-Vertheilung von Sämereien empfehlenswerther Gemüse und Zierpflanzen und von Obst: und Ebelreisern an Mitglieder der Section statt. Hierzu wurden angekauft: 50 Sorten Gemüse: und 22 Sorten Blumensamen, deren Anzahl theils von den Bezugsquellen, namentlich den Herren Haage & Schmidt in Ersurt und einigen Sections-Mitgliedern, in reichem Maße freundlichst gespendete Gaben und durch Lieserung aus dem Garten der Section auf 96 Sorten Gemüse: und 102 Sorten Blumensamen sich erhob. Bon Ersteren wurden 93 Mitzglieder mit 1357 Portionen, von Letzteren 84 Mitglieder mit 1104 Portionen zum Bersuchsandan betheilt; Obst-Gelreiser gelangten wegen des eigenen größen Bedarses nur 1000 Stück aus dem Garten der Section und 150 Stück durch geneigte Ueberlassung aus dem Garten eines Mitgliedes,

und zwar in 29 Aepfel- und 28 Birnenforten, zur Bertheilung an 41 Mit- alieber.

Ferner, zur Statistif der Section: Anfang Januar 1867 hat die Anzahl der hienigen und auswärtigen Mitglieder zusammen 362 betragen, von denen 132 Extrabeiträge zur Unterhaltung des Obstbaumschuls und resp. Bersuchsgarten leisteten; im Laufe des vorigen Jahres hat ohnerachtet des erfreulich zahlreichen neuen Beitrittes zwar die Mitgliederzahl, zumeist durch Todesfälle und Berzug Auswärtiger, sich um 6 vermindert, dis gegenwärtig ist dieselbe jedoch auf 373 gestiegen. — An dem für hiesige Mitzglieder besiehenden Lesezirkel betheiligten sich 64 und cursirten in demselben 24 Zeitschriften, Bücher und Broschüren von gärtnerischem Interesse, und Jahresberichte von mit der Section in Berbindung stehenden, gleiche ober ähnliche Zwecke, wie jene, versolgenden Gesellschaften; die im Umlaufe geswesenen Fortsetzungen von Zeitschriften ze. und 19 neue Rummern wurden der Bibliochet der ichlesischen Gesellschaft überwiesen, das Arnoldische Obstadinet aber um 2 Lieserungen mit je 6 Früchten bereichert.

Die Bestände von Erzeugnissen bes Gartens ber Section haben fich in dem letten abgelaufenen Jahre durch vorläufige Aussaaten von Kernobst und Beredelung von dergleichen Wildlingen in dem hinter dem Parke von Scheitnig, auf einem Flächenraume von eirea 16 Morgen, neu anzulegenden Garten beträchtlich vermehrt, auch erfloß der Section aus dem bisher innegehabten Garten im Jahre 1867 eine erheblich höhere Ginnahme als im Jahre 1866. Dagegen machten die theilweise Umfriedung und Einrichtung

bes neuen Gartene fehr erhebliche Ausgaben erforderlich.

Im Laufe des Monats Marz erfolgte die Uebersiedelung der Borrathe in dem zeitherigen Garten nach der neuen Gartenanlage, deren nunmehr vollständig fertige, durch den Drahtwaaren-Fabrifant Geren Algöver hers gestellte Umfriedung demfelben unter Zuziehung Sachverständiger fürzlich

abgenommen wurde.

Geit der Gigung am 13. Mai c., in welcher Berr Goldarbeiter herrmann als fehr reichtragend, großfrüchtig und wohlschmedend die Brombeere: Rochelle ober Lawton aus Nordamerifa empfahl, welche in fonniger Lage auf gutem Boden, besonders aber am Drahtspalier gezogen, vortrefflich gedeiht; Berr Algover eines jungft in Amerika gur Anmenbung gefommenen Instrumentes ermahnte, mittelft beffen durch mit thierifchem Dele oder Betroleum gefchmangerte Bafferdampfe die Baummollenftauden von Infecten befreit und rein erhalten werden, fich wohl auch in ber Bartnerei als nutbar ermeifen durfte, und Berr Gradt-, Forft- und Deconomie=Rath Dr. Fintelmann Bortrag über: Bedeutung, Umfang und Bedürfniffe des landlichen Gartenbaucs mit besonderem Sinweife darauf hielt, welche Berthe einschließlich bes Dbft= und Beinbaues durch denfelben an Rahrungsmitteln, mithin auch für bas materielle Bohl ber ländlichen Grundbesitzer durch höhere Bodenerträgniffe gewonnen murden, fand megen Berufegeschäften oder Abwesenheit vieler Mitglieder die nachfte Sigung erft am 7. October c. ftatt.

herr Raufmann R. Brendel legte eine größere Angahl aus Gutta-

bemonstrirte dieselben unter Zerlegung in ihre einzelnen Theile. Diese Modelle, je nach Berhältniß der Größe der natürlichen Blüthe in mehr oder weniger vergrößertem Maßstabe auf das Genaucste angesertigt, repräsentiren den charafteristischen Blumenbau wichtiger Pflanzensamilien, sie sind mit dem botanischen Namen der dargestellten Pflanze, ihrer Stellung in dem Linné'schen und im natürlichen Systeme, sowie mit der Angabe der Größen-Berhältnisse bezeichnet, eignen sich vortrefflich zum demonstrativen Unterrichte in der Botanis und sind bis jetzt in 2 Serien zu je 30 Stückerschienen.

Bum Bortrag gelangte ein Schreiben bes Werkführers bei ber land= wirthschaftlichen Lehranstalt zu Rutti bei Bern, Berrn Rufchel, eines ge-Derfelbe fpricht hierin feine Unfichten aus, wie im borenen Schlesiere. Allgemeinen und fo auch in unferer Proving dem Obstbau auf und bem oft nur allzu fühlbaren Dbstmangel in einfachfter und billigfter Beife abauhelfen fein möchte; es gipfeln diefelben darin, daß folches am beften erreicht werden murde durch Belehrung und Beranbildung von Dbitbaum= Bartern in pomologischen Garten (Dbit=Muttergarten), begrundet durch hierfur vom Staate unterftutte Privat-Bereine und durch diefe angelegte und übermachte Rreis= und Gemeinde-Baumschulen, an welche die Ersteren die Edelreifer und Wildlinge gratis, Lettere aber die jungen Edelstämmchen an die Ginwohner zu fehr billigen Preifen zu überlaffen hatten, fo wie burch öftere Berichte jener Centralftellen über die Fortschritte des gangen Unternehmens. Die anwesenden Mitglieder konnten diesen Ansichten der Sauptfache nach ihre Buftimmung nicht verfagen, zugleich aber auch bas Bedauern nicht unterdruden, daß die Section fich gegenwärtig noch nicht in fold gludlicher, pecuniarer Lage befinde, um zur Beit ihre Wirtfamkeit noch weiter, ale auf die vollständige Ginrichtung und forgfältigfte Unterhaltung ihres jetigen Obni-Mutter- und Baumichul-Gartens auszudehnen.

Herr Hofgartner Got in Slawentitz berichtet über zwei neue Salatsforten, von benen er im Frühjahre Samen burch die Section zugetheilt erhielt; nach Andau derfelben habe "Boffin's Riefenfalat" seinen Erwartungen nicht entsprochen, "Wechler's Tom Thumb" mit zwar sehr kleinen, aber zartes und wohlschmeckendes Blattwerk enthaltenden, außerordentlich seinen Köpfen sei dagegen, und wahrscheinlich auch zum Andau im Früh-

beete, recht empfehlenswerth.

Alle Curiofum prafentirte Berr Director Infermann brei mit ihren Stielenden gufammengemachfene Mepfel von gleicher normater Grofe, ein

gleichschenkeliges Dreicd bildend.

Unter anderen Einsendungen, Pflanzenverzeichnissen zc. lag auch von Herrn Gösche in Cöthen gefällig eingesendet ein in der Cöthen'schen Zeiztung vom 1. Juli c. durch diesen erstatteter Bericht vor über großen Schaden, welchen auf den Zuderrübenfeldern dortiger Gegend um diese Zeit die keine Pflanze als Nahrung verachtende grüne Raupe des Gamma, Plusia gamma Linné, auch als Ppsilon-Gule, Pistolen-Bogel, Leinz, Zudererbsenzeule bekannt, herbeiführte; zugleich enthielt derselbe die nähere Beschreibung der Naupe, der Naturgeschichte dieses über ganz Europa, Usien bis Japan, Nord-Afrika bis Abhssinien, Grönland bis Nord-Amerika verbreiteten

Schmetterlings. Außer bem vorsichtigen Ablesen der bei Berührung der Pflanze leicht zur Erbe fallenden Ranpe wurde als Schutz für noch nicht von dersetben befatten: Felder empsohlen, diese mit 8—9 Zoll tiefen und breiten Gräben zu umgeben, in welche die Ranpen beim Herankriechen leicht fallen, ohne wieder herans zu können, wo sie dann ohne große Mühe in Massen zu tödten sind.

Berlin. Tem am 17. April d. 3. von 44 Gärtnergehütsen in's Leben getretenen "Gärtner-Bereine" (siehe S. 316 der hambg. Gartenztg.) sind im Laufe seines 6monatlichen Bestehend 187 Personen als Mitglieder beigetreten, von denen jedoch 62 wieder ausgetreten sind, so daß jest (13. October) die wirstliche Zahl der Mitglieder 125 beträgt. Diese vertheilen sich auf die verschiedenen Provinzen solgendermaßen: Brandenburg 48, Pommern 35, Preußen 16, Posen 9, Schlesien 8, Sachsen 5, Mecklenburg 2, Holstein 1, Sachsen-Coburg 1. Im Laufe des Sommers wurden 30 Borträge und zwei Bortesungen gehalten und 5 Excursionen ausgeführt. 41 Anträge wurden dem Bereine gestellt, von denen 33 angenommen und 8 verworfen wurden. Im Fragekasten befanden sich 182 Fragen, von denen 145 beantwortet sind und 37 unbeantwortet blieben. Die Einnahme des Bereines betrug bis ult. September 103 P 21 Sgr., die Ausgabe 64 P 21 Sgr. 9 H, so daß der Cassensate 38 P 29 Sgr. 3 H beträgt.

Un Gartenjournale werden vom Bereine gehalten:

1. Bochenichrift, Zeitschrift für Gartnerei und Botanif. Bon Prof. Dr. R. Koch.

2. Tentiches Gartenmagazin. Bon Dr. 2B. Renbert.

3. Samburger Garten- und Blumenzeitung. Bon Eduard Otto.

4. Franendorfer Blätter. Bon E. Fürft. 5. Gartenflora. Bon Dr. E. Regel.

6. Pomologische Monatsschrift. Bon Dr. E. Lucas.

7. Deutsche Gartenzeitung. Bon Th. Rümpler.

8. Ilustrirte Gartenzeitung ber Gesellschaft Flora. Bon Courtin. Jeder, der mit dem gedachten Bereine in Berbindung treten will, wende sich an Herrn Garten-Inspector Bredow, Lucauerstraße No. 8 in Berlin.

# Nebersicht neuer und empfehlenswerther Pflanzen, abgebildet oder beschrieben in anderen Gartenschriften.

Begonia xanthina var. prolifera. Belgiq, hortic. Tafel XIX. Begoniacee. — Jeder Gartner weiß, daß sich die Begonien, die von der B. Rex Putz. oder B. xanthina Hook, abstammen, sehr leicht durch ihre Blätter vermehren lassen. Neu durfte es sein, zu erfahren, daß an oben genannter Begonia sich an den an der Pflanze befindlichen Blättern, an ber Stelle, wo der Blattstiel am Blatte besestigt ift, junge Pflanzen ge-

bildet haben, wie dies aus der Abbildung auf citirter Tafel ber Belgique

horticole ersichtlich ift.

Scutellaria Mociniana Benth. Illustr. hortic. Tafel 562. Periloma fruticosa Cham. et Schlecht. Lamiaceæ. — Eine sehr empsehlenswerthe Pflanze, entdeckt von J. Mariano Mocino in Reus Spanien, während der Entdeckungsreise unter dem Besehle von Martin Sessé, unter der Protection von Karl IV. von Spanien (1795—1804). Obzsteich seit so langer Zeit bekannt in den Herbarien, wurde diese herrliche Pflanze doch erst jetzt lebend eingeführt durch Herrn Herm. Wendland in Herrenhausen bei Hannover, der sie bei Costa Rica, in einer Hohe von 5—6000 Fuß über dem Meere, fand. Sie wächst daselbst in schattigen und seuchten Stellen, zwischen Desengano und Caris Blanco, im Thale des Flusses Sarapiqui. Die Pflanze wurde von Herrn F. A. Haage in Ersurt in den Handel gegeben.

Die scharlachfarbenen Blumen ericheinen fehr gahlreich an den Spiten ber Zweige und find eine große Zierbe. Die Pflanze gedeiht in jedem

Warmhause, felbst in einem Ralthause.

Azalea sinensis Lodd. A. albo. Illustr. hortic. Tafel 563. — Ericacew. — Die reine Art scheint nach Sweet's Catalog 1824 aus China eingeführt zu sein. Die Farbe ihrer Blumen ist variirend, von gelb bis orange oder scharlach nach Parton. Die oben genannte Barietät hat jedoch rein weiße Blumen von sehr angenehmen Dust. Herr Aug. Ban Geert führte diese Azalee von England auf den Continent ein.

Agave Verschaffeltil Lem. Illustr. hortic. Tafet 564. — Amaryllidew. Gine sehr auffällig schöne Ugave, über die Näheres bereits in der hambrg. Gartenztg., Jahrg. 1866, S. 211, vom General-Lieutenant

v. Jacobi gefagt worden ift.

Cattleya Aclandiæ Lindl. Illustr, hortic. Tafel 565. — Orchideæ. — Diese Art gehört zu den schönsten Orchideen und ist deshalb auch den meisten Orchideenfreunden bekannt. Sie wurde von herrn Lieutenant James in Brafilien entdeckt und an Sir Thomas Acland zu Killerton

lebend eingefandt.

Camellia Contessa Tozzoni. Illustr. hortic. Tafel 566. — Ternstræmiaceæ. — Eine mittelgroße Blume. Petalen wenig zahlreich, sehr groß, abgerundet, kaum gelappt am Saume, sehr regelmäßig dachziegelförmig liegend, von lebhaft rosa Farbe an der Basis und von der Mitte bis an den Rand rein weiß auslaufend. Diese hübsche Varietät stammt aus Italien und befindet sich seit einigen Jahren im Stablissement des Herrn A. Bersch affelt.

Encephalartus Chellinckii. Illustr. hortic. Tafel 567. Cycadeæ. Ueber diefe schöne Art berichteten wir S. 11 des Jahrg. 1868 ber hambrg.

Gartengtg.

Adiantum Veitchianum Moore. Gard. Chron. No. 42. 1868. — Filices. — Ein sehr distincter und sehr ornamentabler Farn, auffällig durch seinen symmetrischen Buchs. Die jungen Wedel sind fehr hübsch, von schöner, rother Farbe, während die älteren Wedel hellgrün sind. Die Pflanze bleibt nur niedrig, zwei= und mehrjährige Pflanzen haben nur bis jest

eine Sohe von 9 Boll erreicht, von der mehr als die Salfte auf die steisen, schwarzen Stengel kommt. Un der Lasis der Bedel besinden sich zwei oder drei Paare Fiedern, die größten kaum 11/, Boll lang; der obere Theil des Wedels ist gesiedert und werden die Fiedern nach der Spitze des Bedels immer kleiner.

Die Einführung dieses hubschen Farns verdauft man noch dem verstorbenen Herrn R. Pearce, der es zu Maña in den pernanischen Anden entdedte. Er nicht den A. Galeottianum und sinuosum am nächnen, namentlich hinschtlich der Berzweigung, ist jedoch viel schlanker.

Die größten Biederchen find am breitesten Theile etwa 1 Boll lang und 11/2 Boll im Durchmesser und sitzen mit ihrer Flache alle wagerecht am Stengel. Es ist eine fehr zu empfehlende Pflanze für's Kalthaus und befindet sie uch bei hei herren Beitch & Sohn in Cheljea in Cultur und murbe

nach herrn John B. Beitch benannt.

Adiantum amabile Moore, Gard. Chron. No. 43. 1868. — Filices. — Eine merkwürdig elegante Art, mit gefällig herabgebogenen Bedeln und dem A. concinnum und cuneatum nahe stehend, von denen sie bei näherer Untersuchung völlig verschieden ist. Ein guter Charafter bei dieser Art sind die tief gabelig gespaltenen Fiederchen. Die Wedel sind prächtig hellgrun, dunn lederartig von Textur, klein und elegant, in Bezug auf Größe und Form.

Dieje fehr empfehlenswerthe Urt murde ebenfalls durch herrn R.

Bearce bei Berren Beitch & Cohn von Bern eingeführt

Coryanthes elegantium Lindl, et Rehb. fil. Gard. Chron. No. 43. 1868. — Orchideæ. — Sin ganz neuer Typue von einer Coryanthes-Urt, die vor 20 Jahren eine neue Gattung gebildet haben würde. Un Stelle des torbähnlichen Sypochil befindet sich eine längliche, flache Lamina. Diese eigenthümliche Pflanze wurde von Herrn Director Lind en's Sammler,

Beren G. Wallis, am Rio Negro entdedt und eingeschicht.

Oncidium Limminghei E. Morr. Gard. Chron. No. 43. 1868. — Orchideæ. — Eine allerliebste und bisher sehr seltene Art, die zuerst vom Herrn Prosessor E. Morren beschrieben und nach dem Grafen Alf. de Limminghe, der ein eifriger Botaniker und Orchitophilist gewesen, bernannt worden ist. Bisher war es unbekannt, woher diese liebliche Art stamme, Morren glaubte, sie sei von Caracas gekommen, was jedoch nicht der Fall ist. In letzter Zeit wurde dieselbe wieder von Herrn Stuart Low durch dessen Sammler Blunt eingeführt und ebenso erhielt Herr Consul Schiller in Hamburg Exemplare von Brasilien, von seinem Nessen G. Schiller.

Es ift eine ganz eigenthumliche Pflanze, die blaulich-grunen, den Sophronitis ahnlichen Blatter, mit zimmtbraunen Streifen gezeichnet, stehen zweizeilig an den friechenden Rhizomen. Die Bluthenstengel tragen 1 oder

2 Blumen, Diefelben find goldgelb, reich braun geflectt.

Doodia duriuscula Moore. Gard. Chron. No. 43. 1868. — Filices. — Ein cleganter Farn, der eine Sohe von etwa einen Jug erreicht und im Aussehen sehr dem tropischen Goniopteris scolopendrioides gleicht. Der aufrechte Stamm, Form und Theilung der Wedel sind sehr

ähnlich. Als eine Doodia steht biese Art der D. media in Bezug auf ihre Wedel, der D. blechnoides in Bezug auf den Stamm und rauhen Charakter am nächsten. Es ist ein sehr hübsches, immergrünes Kalthaus-Karn, das aus Neu-Caledonien stammt, von wo es durch Herren Beitch

& Sohn eingeführt worden ift.

Gladiolus cruentus Moore. Gard. Chron. 20. 44. 1868. -Liliacem. - Dieje fehr prachtige, gang neue Art von Gladiolus erhielt Serr Bull gu Chelfea von Natal. Die Pflanze bei demfelben ift von fraftigem Buchfe, mit langen, ichmalen, blaulichagrunen Blattern, etwa 1 Roll breit, ahnlich benen von G. cardinalis. Die Bluthen biiden eine 21/2 Fuß lange, zweizeilige Riepe, jede Blume hat fast 4 Boll Durchmeffer in der Lange und ebenfo viel in der Breite; wenn völlig entfaltet, find fie icharlach oder hellblutroth. Die Bluthenjegmente find alle gleich in Form, fast eirund, verschmälert an der Bans, die oberen find etwas großer als die unteren, einformig gefarbt, mahrend die beiden feitenständigen Gegmente von der fleineren, unteren Lippe carminfarben an der Bans und icharlach an der Spite und von der Spite bis zur Mitte carmoifin geflect find. Die Bafis der Segmente, die fich mit der schlanken Röhre vereinigt, ift gelblichagrun marmorirt. Es ift eine prachtige Acquifition für den Blumengarten und dürfte gugleich gur Erzengung von neuen Sy= briben, burch fünftliche Befruchtung mit anderen porhandenen Arten, dienen.

Aristolochia floribunda Lem. Illustr. hortic. Zaicl 568. — Aristolochiacem. - Berr Baraquin entbedte biefe empfehlenswerthe Bflanze in Brafilien am Amagonenstrome und wurde fie von ihm lebend an Berrn Umb. Berichaffelt in Gent eingefandt. Wie der Rame andeutet, ift die Bflanze reichblühend, und dies ift fie in der That, denn man findet an einem Cremplare meift 5-600 offene Blumen zur Zeit. Sinsichtlich ber Bestalt und Farbung der Blumen hat diese Art viel Achnlichfeit mit ber A. Duchartrei E. André, von der fie fich jedoch wieder durch anders geformte Blatter und durch die Urt der Infloresceng unterscheidet. Der Stamm ift, wie bei den meiften Ariftolochien, fletternd, Die Rinde deffelben torfartig, Zweige gabtreich, mit febr vielen berabhangenden Debenzweigen, vielblumig. Die Blatter find groß, eiformig abgerundet, herzformig an ber Bane, Die Lavven weit von einander ftebend. Dberfläche glanzend grun, Unterfläche blaggrun. Die Blumen fteben einzeln, gu zweien ober dreien, find furz geftielt, fehr hubich gefarbt und gezeichnet. Der ftumpfe Schlund ber Blume ift ichon gelb, deffen Rand, wie das Innere der Rohre, mit rudwaris gerichteten Barchen bejett. Die Grundfarbe ber gangen Blume weiglich, gezeichnet mit dicht gestellten Abern. Der Beruch ber Blume ift ein fehr ftarter, jedoch tein unangenehmer.

Lælia purpurata var. Nelisii Amb. Versch. Illustr. hortic. Tafel 569. — Orchidem. — Gine ausgezeichnet schöne Barietät ber befannten, prächtigen L. purpurata, die von dem Besitzer, herrn Ber= schaffelt, nach herrn be Relis, einem eifrigen Orchideensammler zu

Malines, benannt worden ift.

### Vorerinnerung zum Cataloge 1869.

Cowie die Civilisation, ja, überhaupt alle Culturen, in Friedenszeiten stete mehr vorwätts geben, ale in Kriegejahren, so auch in unserem noch friedlichen Blumenreich.

Ginen fprechenden Beweis glauben wir in unserer Lieblingscultur, der Georgine, geliefert zu haben, und zwar so auffallend und überraschend, wie es bis jest wohl faum in irgend einer Blumengattung zum Borschein fam.

Die schon früher in meinem Cataloge angedeuteten Formen gewinnen immer mehr an Ausdruck und immer neue gesellen fich dazu, dieselben erzgänzend, so heuer die schöne Scabiosenform, die geregeltste, nächst ber Rosen-Phramidenform. Auch wirkliche Paonien- und noch andere Fermen haben wir nächstens zu erwarten.

Und in den Farbungen tritt immer mehr Neues hervor und bezeugt,

In Bezug auf die Zwerg=Georginen wird es nicht mehr lange dauern und es werden sich dieselben, wie bereits die Liliputen, in aller Welt Einzgang verschaffen und sich ebenso beliebt, ja, vielleicht noch beliebter machen, als die gewöhnlichen großblumigen Sorten, indem es jett schon eine ziemzlich große Anzahl Zwerg-Liliputen giebt, die um so interessanter erscheinen, da sie sich für das kleinste Gärtchen, sowie auch zur Topscultur, ganz vorztrefflich eignen.

Bon den Zwergen kann man z. B. Gruppen anlegen, die alles bis jest in diefer Art gesehene überbieten; zu diesem Behnse habe ich im vorliegenden Cataloge eine Anzahl mit dem Borte "felbsistandig" bezeichnet, d. h. sie stehen allein, ohne Pfahl und halten den größten Sturmwind aus. Welchen Contrast so eine Gruppe den großtandigen, englischen und französischen Gattungen gegenüber hervorbringt, ist leicht zu denken; desgl. auch von Liliput-Georginen von verschiedener Höhe, etwas dicht gepflanzt, damit das Erdreich weniger sichtbar ist und sich die Pflanzen selbst beschatten.

Es giebt Zwerge, die bei faum 1/2 Tuft Sohe schon anfangen zu blühen, und zwar in einer Größe und Korm, wie die besten mittelhohen Sorten, und auch später nicht über 2 Fuß hoch werden, dabei sehr oft in noch reicherem Flor, als eine gewöhnliche andere höhere Georgine, weshalb sie auch noch, und das mit vollem Rechte, als frühblühende Gattung bezeichnet werden können, wodurch die Georgine durchaus nicht mehr als Herbstlume zu bezeichnen ist, sondern durch nur einiges Antreiben zur Sommerz und Frühlingsblume herangezogen werden kann, was bei hohen Gattungen nicht nur schwierig, sondern zum größten Theil unmöglich oder wenigstens sehr unausehnlich aussehen würde.

Meine Zwergs und Lisiputs Georginen fangen gewöhnlich schon Anfang Mai in Töpfen an zu blühen und öfters ernte ich schon reifen Samen, wenn die großblumigen Sorten erst zu blühen anfangen, ein Bortheil, der überhaupt für die Georginens Cultur von sehr großem Belange ist. Man kann also von Anfang Mai bis September, October, November, je nachs

bem der Froft fruher ober fpater eintritt, ben ichonften Flor haben, mas man mit wenig anderen Blumengattungen zu erzielen im Stande ift.

In meiner vor- und zweijährigen Saison fingen die Zwerge schon Ditte April, ja, sogar ein großer Theil Anfang April an zu bluben und maren mit den übrigen höheren Gorten in einer Boche angetrieben und fpater in einer Woche in's Freie gepflangt worden. Um auffallenbften bleiben fiets englische und frangöfische zurud, welche, zu derselben Zeit gespflanzt, nicht felten 4-6 Wochen später, in einer Sohe von 4-6 Fuß, taum 1 ober 2 Ruospen zum Borschein bringen. Unter den neueren und neueften, welche ich im verfloffenen Jahre im Taufche erhielt, gab es viele barunter, wovon ich nur eine einzige vollständige Blume gu feben befam, obgleich der enorme Strauch nahe an 5-6 fuß Bobe, bei ebenfo viel Umfang, erreichte, an beffen Stelle boch mindeftens 3-4 andere reich= blubende Mittelforten ftehen fonnten, weshalb diefelben fomohl zur Decoration für große Bartanlagen, ale für Blumengarten zu empfehlen find.

Betront murbe auch wieder im verfloffenen Berbite mein Georginen= Sortiment, sowohl bei ben Ausstellungen in Dredden mit 2 erften Breifen, einem auf Neuheiten, einem auf Reichhaltigfeit, als auch in Erfurt mit bem erften Breife, jo daß fich nun die Ungahl der Bramien, mit Ginfcluf bes parifer Breifes, auf 40 beläuft, die ich jur Beit dem refp. blumiftifchen Bublicum gewiß auch noch in einem modernen Tableau vorführen merbe,

wie es heut zu Tage immer mehr Mode zu werden scheint. Mit dem Preisansate hoffe ich auch gerechten Anforderungen zu ent= fprechen, die in neuen und neuesten Erzeugniffen gemacht merben fonnen. Bei Engrod-Gefchaften bin ich, wie früher ichon, auch jest noch gu befonderen Uebereinfünften ftete gern bereit. 3. Siedmann.

## Gine Zusammenstellung von Aepfelsorten, die fich zu verschiedenen Zwecken am besten eignen.

Die Bermendung und das Bedeihen der verfchiedenen gahlreichen Mepfelforten ift eine fo verichiebenartige, daß es fur den Laien ungemein fcmierig ift, aus den von den verschiedenen Dbitbaumichulen meift febr gablreich offerirten Corten die richtige Wahl zu treffen. Bei Unpflanzung des Rernobstes und des Obstes überhaupt fieht man nicht allein auf feine Bute, fondern auch vorzüglich auf den Ruten, und muß Jedem, der einen Baum pflangt, daran gelegen fein, daß diefer ben richtigen Standort erhalt. Um ben Richtkennern von Obsiforten die Bahl ber von ihm zu pflanzenden Aepfeljorten gu erleichtern, geben wir nachfolgend eine Bufammenftellung ber Aepfelforten, die fich zu verschiedenen Zwecken eignen, welche wir bem von und G. 190 befprochenen, vortrefflichen Berte: "Unweisung, wie eine Dbittaumichule im Großen angelegt und unterhalten werden foll, S. D. L. Benne, 6. Aufl., nach bem gegenwärtigen Stande ber Baumgucht bearbeitet von Gr. Jat. Dochnahl", entnehmen.

1. Martte und Sandelefrüchte, ale Sochftamme.

Befondere:

Beiger Commergewürzapfel.

Beiger Taubenopfel, fleiner, weißer, dauerhafter Bausstandsapfel.

Goldzengapfel; Binter bis Frühjahr, vortrefflicher Upfel für Tafel und Doft.

Rleine Jungfer=Reinette.

Edler Binterboredorfer; Novbr. bis Febr., Binterapfel 1. Ranges.

Englische Wintergoldparmane (Peppin d'or), edle Frucht.

Großer rheinischer Bohnapfel.

Rleiner rheinischer Bohnapfel, langdauernder Birthichaftsapfel.

Beifer Commerabau; Geptbr., Detbr., gute Tafelfrucht, tragt bald

und jährlich.

Bintercitronenapfel; December bis Mai, groß und ichon, haltbarer Binterapfel für Tafel und Deconomie.

Großer Winterfteiner.

Beiger Bintertaffetapfel; Berbft, Binter, fconer, angenehm fauer- licher Apfel, bauerhaft.

Wachsapfel.

Nother Stettiner oder Medlenburger.

Aufferdem:

Geflecter Goldapfel, großer, plattrunder, fconer, guter Binterapfet, Boum fruchtbar.

Winter's grüner Bulderling, bantbar tragend.

Doppelter Sollander.

Englischer Königsapfel.

Braunauer Rosmarinapfel.

Belber Catharinenapfel.

Goldener Sans.

Honigapfel.

Gelber Medlenburger.

Frankischer Königsapfel.

Belber Confectapfel.

Rönigin Luifensapfel, Berbft, febr ichone und recht gute Tafelfrucht, reichtragend.

Mostapfel.

Weißer Bennegauer.

Weißer Upfel.

Braunschweiger Milchapfel.

Revalifder Birnapfel, fehr früher, belicater und fehr tragbarer August= apfel, befondere in rauben Lagen.

Berbitboredorfer, gut, fehr tragbar.

Belbe, geftreifte Sommerparmane.

Reinette von Montmorency.

Großer Gugfrante.

Belgifcher Rurgftiel, bald und reichlich tragend.

Rleiner Wintergoldstreifling.

Ballifder geftreifter herrnapfel.

Erzherzogeapfel.

Rugapfel.

Schaumburg, fleiner Burpurftreifling. Frantischer Horchheimer Streifling.

Fenerfarbiger Streifling. Blatter Rosenapfel.

Sollandischer Berrengartenapfel.

Bainapfel.

Später Jatobsapfel.

Grüner Commercarthaufer.

Blutapfel, tragbare, mäßig große Wirthschaftsfrucht.

Belber Apfel von Ginope.

Brautapfel.

Bremerling.

Carmoifinhemden.

Cominfapfel.

Schöner Marienapfel.

Beflammter Arzneiapfel.

Brünerling. Duscatellapfel.

Braunauer Zwiebelapfel.

2. Strafenäpfel.

Glanzreinette; Binter bis Mai, fehr ichoner, fleiner und recht guter Tafel- und Birthichaftsapfel, tragbar.

Grabenapfel.

Steinapfel.

Sulinger Grunete.

Polnifder rother Pauliner.

Winterbredete, gute, tragbare Saushaltsfrucht.

Scheuerapfel.

Brauner Matapfel; Binter bie Commer, von angenehm fauerlichem Gefchmade, reichtragend.

Rochapfel.

Unhänger.

Schmuttoch.

Drei Jahre bauernber Mutterapfel.

Sarter Görgensapfel.

Leberapfel.

\*Biebericher Weinapfel.

\*Großer rheinischer Bohnapfel; Binter bie Commer, ichatbarer, dauer= hafter Birthidjafteapfel, fruchtbar.

\*Rleiner rheinischer Bohnapfel, langbauernde Birthichaftefrucht.

\*Rleiner Mauerapfel.

Saurer Rabau; Septbr., Octbr., ichoner großer, guter Tafel- und Deconomie-Apfel.

\*Rleiner . Neuterling.

\*Champagnerreinette, bis in den Sommer haltbar.

Carmoifinrother Raftanienapfel

\*Carpentin; fleine Beinreinette; fleiner, außerst frachtbarer Apfel und Tafel: und Obftwein.

\*Beifer Stettiner, reichtragend, gut.

\*Weißer Matapfel.

\*Großer Fleiner.

\*Rleiner Fleiner, fehr guter und beliebter Binter=Tafel= und Moftapfel. Deutscher Glasapfel.

3. Bur Apfelweinbereitung, Ciberfrüchte.

Außer den im vorhergehenden Bergeichniffe mit einem \* bezeichneten Sorten besondere noch:

Luitenapfel; Serbst und Binter; schöne, lebhaft gestreifte Frucht, gut aum Gffen.

Schmarzichillernder Rohlapfel.

Grune Reinette (Nonpareil); Winter, delicat, tragbar.

Beife normannifche Beinreinette.

Ebler Winterboredorfer; Novbr. bie Febr., befannter guter Upfel, aber nur in feuchtem, tiefgrundigem Boben fruchtbar.

Bwiebelboredorfer.

Beingartling.

Röniglicher Röthling.

Graue fleine beutsche Reinette.

Frauen=Rothacher.

Großer gestreifter Lachsapfel.

Decanatsapfel.

Sallifder geftreifter Berrnapfel.

Normannifcher Bufchelapfel.

Ameritanischer Weinapfel.

Beftreifter Rettigapfel.

Feuerfarbener Streifling.

Echter Winterstreifling.

Bioletter Apfel.

Griesapfel.

Beißer Paradiegapfel.

Rormannchen, fleiner, loderer und füßfleifchiger Upfel.

Rleiner Ciderapfel.

Beigapfel.

Radapfel.

Grüner Fürstenapfel (Rempes Pauliner), bis in ben Sommer bauer:

hafte Wirthschaftsfrucht.

Belber Winterstettiner, reichlich tragend, auch für die Tafel tauglich.

Rother Apfel von Sedan.

Braunrother Francatu. Rother Stettiner.

Mostapfel.

Champagnerweinapfel.

Großer bitterfüßer Ciderapfel.

Grüner Stettiner.

Schwarzer Bruftapfel.

Sibirifder Eisapfel.

l. Für Topfcultur.

Befondere:

Rother Sommercalville, befannte Schätbare Sausfrucht.

Rother Commerapi, fehr fruchtbar.

Rleiner Upi.

Großer Upi.

Schwarzer Api.

Englischer Goldpepping (Peppin d'or), eble Frucht, Baum empfindlich.

Beifer Bintertäubling.

Rother Taubenapfel, vorzüglich feiner Binterapfel für bie Tafel, volltragend.

Berufalemsapfel.

Unanasreinette; Winter, vortrefflicher und ichoner Decemberapfel, reichtragend.

Goldpepping, befannter guter Apfel.

Franklins Goldpepping, eine gleichfalls gute Frucht.

Belber Pepping von Ingeftrie.

Englische icarladrothe Barmane, ichoner, mittelgroßer Tafelapfel.

Bioletter Apfel.

Schwarz-fcillernde Biolette.

Spater Ririchapfel.

Außerdem:

Englische Birnreinette.

Carmeliterreinette, Binter; vorzüglicher, edler Tafelapfel.

Rother Wiener Commerapfel.

Zweimaltragender Rofenapfel.

Belber fternförmiger Api.

Weißer Herbststrichapfel.

Bantes Sommerröschen.

Throler Rosenapfel.

Goldapfel von Rem.

Rleine Reinette.

Reinette von Breda, Binter, eine der beften einfarbigen Reinetten.

Bollandischer Goldpepping.

Englische Wintergoldparmane, eine anerkannt vortreffliche Frucht.

Beiger Commeraban, ichone große Tafelfrucht.

Rleiner Berrenapfel.

Rleiner Fleiner, Winter, fehr guter und beliebter Winterapfel.

Paradiesapfel (Johannisstämmchen).

Jacobsapfel.

Belbe Bedenreinette.

Sollandifder Agatapfel.

Rird's fleiner Bepping.

Cuffrande.

Traubenapfel.

#### 5. Für Garten ale Zwerge.

a. Auf Wildlinge zu veredeln:

Rother Commercalvill, großer dunkelrother, fehr beliebter Apfel. Weißer Taubenapfel (Pigeon blanc), befannte ichanbare Corte.

Marmorirte Rofette.

Beifer Berbitfrichapfel.

Beftreifter Rofenapfel.

Ananasreinette, vortrefflicher und ichoner dauernder Apfel, reichtragend.

Drange Bepping.

Solländischer Goldpepping.

Reinette von Friesland.

Doppelter Agatapfel.

b. Auf Paradies: oder Johannisapfel zu veredeln:

Meterapfel.

Rother Wintercalvill, fehr edler, äußerst belicater Bintertafelapfel. Franklins Goldpepping, eine schöne Frucht von gutem Geschmad. Bischofereinette.

Belbe fpanifche Reinette.

Frangonische Edelreinette.

Billn's gelbe Reinette, großer fehr ichoner belicater Apfel.

Cornwallifer Melfenapfel.

Grune Reinette (Nonpareil), belifat, mittelgroß, tragbar.

Reinette von Sorgvliet, Winter, fehr große, grune eble Tafelfrucht. Köftlicher von Rem, Winter, fleiner, schoner, fein fauerlicher Deffertapfel.

Königliche Reinette.

Reinette von Breda, Winter, eine der beften, einfarbigen Reinetten.

Breedon's Pepping.

Fair's Bortrefflicher.

Braddid's Condergleichen.

Neuftadt's großer Bepping.

Dften's Rosmarinreinette.

Fanny's Apfel.

Langer Bellefleur.

Bestreifte Sommerparmane.

Forellenreinette.

Biolette Winterreinette.

Kräuterreinette, Winter=, febr eble, mittelgroße, etwas bufter aus= febenbe Reinette.

Rnight's Pepping.

Englische Chefter-Barmane.

Großer Bepping.

Scharlachrother Nonpareil.

Ronigereinette 2c., 2c.

6. Für Garten zur Zierbe ale Zwerge.

a. Auf Wildlinge zu veredeln:

Rother Taubenapfel, vorzüglich feiner Binterapfel.

Feigenapfel ohne Bluthe.

Befülltblühender Apfel (Pyrus spectabilis).

Schwarg-fchillernde Biolette.

Apiapfel.

Normännchen.

Blüthenlofer Baradiesapfel.

Sammtliche Bruftapfel, Kronapfel und Rirfchapfel.

b. Auf Baradies= oder Johannisapfel zu veredeln:

Uprifosenblättriger Upfel.

Türfenapfel.

Schilgen's birnformiger Upfel.

Burfenapfel.

Gelbe geftreifte Schafenafe.

Ratalonier.

Bapageiapfel.

Bouteillenapfel.

Uprifofenapfel.

Landgraf.

Rother Edapfel.

Rothe Balge.

Großer rother Raffelapfel.

Goldgelber Bolchapfel.

Raifer Alexander von Rufland, fehr großer guter Rambour.

Rother Winterrambour, fehr großer Wintertafelapfel.

Lothringer Rambour, reichtragend, werthvoll.

Sieroglyphenreinette.

Parifer Rambour=Reinette.

Charafterapfel.

Monftom's Pepping. Spanischer Boreborfer.

Lederbiffen, December, Januar, außerst schöner und guter fleiner Tafelapfel.

Safranreinette.

Schulgen's bunter Gierftreifling.

Geftreifter Birnencalvill.

Aucufablättriger Apfel.

Großer Baterapfel.

Eisapfel.

Baterapfel ohne Rern.

Burpurapfel.

Balgenformiger Upfel von Bortland.

Rleiner Jungferapfel.

Sternapfel.

Wahrer Paradiesapfel.

7. Die nach ber Farbe intereffanteften Mepfel.

Schwarz-schillernder Kohlapiel, gang bunkelgefärbte, schöne buftende Frucht, die zwar nicht zur Tafel bienen kann, aber unter andern Aepfeln überraschen wird.

Goldammer, einfarbig gelb, eine goldene Rugel vorstellend, fonft für

die Defonomie.

Rother Sommerapi, fleine fehr zierliche Frucht, ichon blutroth, be- duftet, überaus fruchtbar, auch als Topfbaum.

Rother Commercalville, ebenfo.

Bapagenapfel, bandartig grune, gelb, etwas roth geftreifte Bracht-frucht, das Gegenstud der Schweizer Bergamotte, leider 3. Ranges.

Goldgelber Bolchapfel, große einfarbige gelbe Frucht.

Raifer Alexander von Rufland, unstreitig der Kaifer unter den Aepfeln, von einer Form, Größe und Farbung, wie fie wohl feinem andern eigen ift.

Englische Prahlrambour, ein mahres Prachtftud, groß, fehr glangend,

gelb und roth überlaufen, mohlriechend.

Lothringer Rambour, befannter Bruder des porigen.

Rother Commercambour, in der Form etwas unbeständiger, aber febr icon Frucht, die vom Baume genoffen werden fann.

Großer Brafitienapfel, große, burchaus glanzend buntelrothe Frucht. Beißer Commertanbenapfel, fehr niebliche, feine, wachsartig hellfarbige Frucht, besonders für Sausgarten wegen früher Reife.

Tulpenartiger Täubling, in der Farbung fehr verschieden, eine mahre

Tulpe, babei glangend und fruchtbar.

Rother Taubenapfel, Bruder bes vorigen, oft munderbar gefarbt.

Berufalemsapfel, ebenfo intereffant.

Buntes Commerroschen, fleine, fehr bunte, feinschalige Frucht.

Aftrafanischer Commerapfel, fehr ichone, weißgelbe und etwas ge-

Burpurrother Binteragatapfel, ftart duftend, durchaus dunkelroth ver-

maichen.

Rleiner Favoritapiel, blauduftige, lachend icone carmoifinrothe Frucht, mit fußem Fleifche.

Blangreinette, fehr empfehlenswerthe, bauerhafte Frucht.

Goldpepping, befannt durch feine leuchtend goldgelbe Farbe, befondere ale Zwerg.

Beife Bachereinette, prachtvolle und fehr wohlriechende Frucht.

Goldgelbe Commerreinette, glangend hoch citronengelb, auch hoch= ftammig für Sausgarten.

Lederbiffen, langliche, auffallend gefarbte Frucht, ale Zwerg.

Bestreifte Commerparmane, außerst feine und wohlriechende Frucht. Türkischer Jungerherrnapfel, ein Upi, mehr geröthet und glanzender. Englische Wintergoldparmane, außerst feine und wohlriechende Frucht.

Schulzen's bunter Gisftreifling, fehr schoner bunter Apfel, ber lange am Baume hangt und zur bauernben Zierbe wirb.

Eisapfel, groß, oft auffallend cicabirend.

Beißer Sommerraban, frohgelb, überaus fruchtbar, die Früchte hangen wie Zwiebelbunde beijammen.

Großer rother Winterparadiegapfel, langes, glanzend dunkelrothes

Mepfelchen, fehr fruchtbar und zwerghaft.

Carmoifinhemochen, ebenfo und glatt.

Schwarz-fchillernde Biolette, ein mahrer Zigeuneropfel. Schwarzer Upi, ebenfo, zwerghafter und fruchtbarer.

Apiapfel, fconftes Bierapfelchen, welches im Winter nicht erfriert.

8. Die nach der Form intereffanteften Mepfel.

Fagapfel, fonderbar geftaltet, ohne Buntte.

Quittenförmiger Gulderling, wie eine Birnquitte.

Burtenapfel, mertwürdige Frucht. Bouteillenapfel, fehr veränderlich.

Geftreifter malzenformiger Schlotterapfel, lang, gerippt, mit raffelnden Rernen.

Rother Capfel, prachtvoll, fehr groß, edig und verschoben, lenchtend roth. Rothe Balge, dunkelfarbig, beduftet, rein malgenförmig.

Sausmütterchen, eine Sausmutter von Riefengröße.

Suger Sommerfronenapfel, veranderlich, oft fonderbar gebaut, in Sausgarten fehr zierlich.

Rennold's Ronig Georg's Apfel, große prachtvolle Frucht.

Gelber fternförmiger Upi, fleiner fünfrippiger Upfel von häßlichstem Unfeben, am Baume reifend.

Königin Cophiensapfel, wie eine Birnquitte.

Parifer Rambour=Reinette, fehr große prachtvolle Frucht.

Zwiebelboredorfer, fasformig, allbefannt.

Wahrer birnförmiger Apfel, merkwürdige, wie eine Birne gestaltete Frucht. Gestreifter Birncalville, Bruder des vorigen, außen und innen geröthet. Abventsapfel, sehr ungleich, oft Zwillinge und Drillinge erzeugend, sehr fruchtbar und interessant.

Normannden, fehr flein, loder und fuß fleischig, bis Juni bauernd,

Baum zwerzig.

Balzenförmiger Apfei von Portland, langdauernde intereffante Frucht. Sternapfet oder mahrer Baradiesapfel, groß, regelmäßig, fünfedig, gerippt, lebhaft gefärbt, bis Juni haltbar.

9. Die nach besonderen Eigenschaften interessantesten Mepfel.

Frangösischer Rlapperapfel, durch die lofen Rerne schlotternd, wenn man die Frucht in der Sand schüttelt.

Zweimal tragender Apfel, auffallend vierfeitig und oft zweimal

blühend und tragend.

Großer rother Raffelapfel, fehr große, ftart geröthete Frucht, beren Rerne auch fchlottern.

Feigenapfel ohne Bluthe, merkwürdiger Baum, der, wenn die Blumen-

blätter fehlen, bluthenlos scheint und doch alljährlich Früchte bringt.

Marzipan=Reinette, außerft mohlriechenber Upfel, ber feinen Geruch burch Reiben felbft ber Sand mittheilt und loderes und weiches Fleifch hat.

Langbauernber rother Sartapfel, Reinette von Lüneville, eble Nordreinette und rother brei Jahre bauernber Streifling, zwei Jahre haltbare Früchte.

Bemeine rothe Reinette, mahrend ber Bluthe und im Berbfte ein prachtvoller Baum.

Gefülltblühender Upfelbaum, auch wohlschmedende Früchte tragend.

Aucubablättriger Apfel, Blatt gelb punftirt.

Baterapfel ohne Rern, blaggelber Upfel ohne Rerne.

Baradiesapfel ober Johannisstämmichen, frühester Apfel, Baum überaus volltragend.

Blüthenlofer Baradiesapfel, ebenfo, mit ber Eigenschaft als Feigenapfel.

Stedapfel, vermehrt fich burch Stedlinge.

Zwergreinette und gelbe Sedenreinette, Jatobsapfel, mahre Zwerge.

#### Literatur.

Englische und fraugösische Gärtnersprache, bearbeitet von Dr. Wilhelm Ulrich, Weimar, 1869; Fried. Boigt, fl. 8°, 79 G. Breis 12 Sgr.

Es ist bieses Buch ein Sulfsbuchlein für Kunst: und Sandels: Wartner, bei geschäftlicher Unwendung englischer und französischer Ausdrücke, namentlich bei Zusammenstellung von Preisverzeichnissen, beim Correspondiren in beiden Sprachen. Bei dem gesteigerten Handelsverkehre Deutschlands mit Frankreich, England, Belgien und Amerika hat sich auch bei sehr vielen Kunst: und Handels-Gärtnern das Bedürfniß herausgestellt, ein Büchlein zu bestigen, das die technischen Ausbrücke der Gärtnerbranchen in beiden Sprachen bringt, insofern sie für die Abfassung des Catalogs und Führung der Correspondenz absolut nothwendig sind, und zweiseln wir nicht, daß dies hier genannte Buch sehr vielen Gärtnern ein sehr willsommenes und den-

felben von großem Ruten fein mird.

Das Bach zerfällt in zwei Theile, von benen ber erste ben technischen Theil bilbet. In demfelben sind sammtliche Theile der Pflanze in deutscher, französischer und englischer Sprache aufgeführt und bei vielen deutschen Bezeichnungen auch noch die lateinischen botanischen Ausdrücke. So z. B.

1. die Pflanze im Allgemeinen, a) die Burzel, b) der Stamm, c) das Blatt u. s. w., in allen nur bekannten Benennungen. 2. Andere Eigenschaften der Pflanzen, die noch nicht erwähnt, sind in alphabetischer Ordnung aufgeführt. 3. Die Sintheilung der Pflanzen nach dem natürlichen System von Brongniart. 4. Die Farbenausdrücke. 5. Die Thätigkeit des Gärtners, wohin gehören Abpflücken, Jäten, Pfropfen und dergleichen Arbeiten. 6. Die Thätigkeiten und Zustände der Pflanzen, wie Absterben, Entwerthen, Neisen, Tranern 2c. 7. Der Garten in allen seinen Benennungen. 8. Die Gartengeräthschaften. 9. Der Boden und endlich 10. Die Temperatur. Im 2. merkantilischen Theile sind alle Benennungen ausgeführt, die vorkommen. 1. 3m

Samengeschäft. 2. Im Pflanzengeschäft und 3. im Blumenzwiebelgeschäft. 4. Bericht über die Samenernte. 5. Der Catalog. 6. Das Etablissement. 7. Die Offerte. 8. Die Ordre, der Auftrag. 9. Die Berpackung. 10. Die Beförderung der Baare. 11. Die Eisenbahn und der Telegraph. 12. Die Post. 13. Die Zahlung und Ales, was damit in Berbindung steht. 14. Der Brief, Anfänge, Schlüsse und Musterbriefe. 15. Der Bechsel. 16. Formulare. 17. Münzen, Maße und Gewichte.

Aus dem hier angeführten Prospecte ersieht man, was in dem Buche zu finden ift, und wir können dasselbe als ein sehr nützliches und brauchsbares Husbrücke allen bei geschäftlicher Anwendung englischer und französischer Ausdrücke allen den Handelsgärtnern empsehlen, die mit der Zusammensstellung von Preisverzeichnissen und dem Correspondiren in beiden Sprachen weniger geübt sind.

## fenilleton.

Drei neue Fuchsien von gang besonderer Schönheit sind die Fuchsia Albert Cone, François Devos und Beauté de Gentbrugge. Diesselben wurden von F. Coene, Gartner zu Gentbrugge bei Gent, aus Samen gewonnen, der die eine nach seinem Sohne, die andere nach dem Chef der Enlturen bei Herrn A. Berschaffelt und die dritte mit Recht Beauté de Gentbrugge getauft hat. Alle drei Barietäten find auf Tasel 570 der Illustr. horticole abgebildet und werden von Herrn Berschaffelt nächstens in den Handel kommen.

Blibende Camellien find in den hamburger und altonaer Sandelsgärtnereien bereits seit Ansang October in solcher Anzahl vorhanden, wie wohl in keinem Jahre zuvor. Bei herrn Riechers sahen wir bereits Mitte September Pflanzen mit mehreren Blumen und sollen auch in anberen Gärtnereien solche vorhanden gewesen sein. Best, Mitte November, find Camellien, sowohl in Pflanzen als in abgeschnittenen Blumen, in allen Blumenläden reichlich vorhanden und werden viel begehrt. Einzelne Blumen

werden in den Gartnereien mit 9-10 Egr. bezahlt.

Baumwollenstande. Daß die Baumwollenstande in Nordeutschland im Freien ihre Früchte gereift, dürfte wohl zu den Seltenheiten gehören und sich vielleicht bisher noch nie ereignet haben. Mit hülfe der hite bes vergangenen Sommers ist es dem Aunstgärtner Herrn hensel in Schönezberg bei Berlin gelungen, Baumwollenstanden im Freien zu ziehen. Die Baumwolle ist jest, Anfang November, reif und die Kapseln, welche zum größten Theile geplatt noch an den Standen hängen, gewähren einen für unsere Zone ganz neuen Anblick.

Großer Blumentohl. In bem Garten zu Thoresby (England) wurde im letten Sommer ein Blumentohl geerntet, welcher 101/2 Pfund wog und beffen Umfang innerhalb ber Blatter, mithin ber Umfreis des Kafes,

401/2 Boll betrug. Undere Rafe mogen 7, 8, 9 Bfund.

(G. Chron.)

Die Obsteultur an ber Trabtschnur (Cordon horizontal) gewinnt in Belgien immer mehr und mehr an Ausdehnung, besonders in der Umgegend von Lüttich, Berviers, Gun, Ramur und in allen stämischen Districten. Heden von in horizontaler Cordonsorm gezogener Aepfel: und Birnbäume sindet man tängs den Eisenbahnen zwischen Brüssel und Jöwen gepflanzt. Diese Anpflanzungen geschahen vor zwei Jahren und gedeihen bis jest vortrefstich. Die Früchte erreichen eine beträchtliche Größe und man trifft bereits Borkehrungen, derartige Anpflanzungen weiter auszudehnen.

Die "Travemünder Baumschulen" bei Lübed sollen, laut Anzeige im vorigen Softe, wegen vielfacher anderweitiger Beschäftigung des gegenswärtigen Besitzers unter der Sand verkauft werden. Die Travemünder Baumschulen erfreuten sich von jeher eines sehr großen Ruses und dürften noch jetzt einem tüchtigen Gärtner eine höchst anständige Existenz sicheru. Diese Baumschulen enthalten ein Areal von eirea 6000 ... A. à 256 ... 3., auf welchem sich die nöthigen Treibe und Bermehrungshäuser ze. befinden. Der große Borrath an ichonsten Obitbaumen aller Art und namentlich auch eine der reichhaltigsten Sammlungen der besten Rosen (über 2200 Sorten) machen dieses Etablissement zu einem der bedeutendsten des Continents.

Jusctten=Schaden. Berr G. Edler in Sangerhausen theilt in Ro. 44 ber beutschen Gartenzeitung Folgendes mit. "In den hiengen Rreifen hat die graue Dabe einen großen Theil unferer Bemufeernte ger= fort. Gie geht gleich bem Engerlinge gern an Calat, verfchmaht auch Die Möhren nicht und hat von je einem Stock Rartoffeln durchichnittlich deren Knollen ganglich ausgehöhlt, (eine gleiche Beobachtung, wie herr Edler, machten auch wir, nicht nur wurden Wurzeln und dergleichen von biefer Dade gerftort, fondern biefelbe frag auch eine große Angahl junger Bflanzen von Cupressus funebris, indifchen Agaleen, Erifen und bergl., welche Pflangen auf einem Beete im Freien ausgepflangt ftanben, bicht über ber Erbe ab. E. D-o.). - Dein Rohl, jagt Berr Edler weiter, ber pom Frühighr an vom Eroftoh beimgefucht mar, erhielt im Laufe des Commere noch andere Bafte. - Legionen von Blattlaufen, die die untere Seite ber Blatter, zumal am Schnittfohl, formlich bedecten, fo bag man taum die Blattrippen erfennen fonnte. Die fah ich auch fo viele Larven der Coccinella- (Marientafer:) Arten, ale in diefem Jahre, namentlich vom C. septempunctata; von diefem nüglichen Thiere fafen unter jebem Blatte mindeftens 4 bis 5 Individuen. 3m Juli ftellten fich auch bie Raupen des Rohlmeiftlinge ein, welche den letten Reft vom Rohl ju vertilgen brohten. Rach einem ftarfen Gemitterregen im August aber maren fowohl die Blattlausfreffer wie die Raupen mit einem Dale verschwunden und ich habe noch ben ichonften Rohl erhalten.

Blutvergiftung burch Guano. Es ist schon wiederholt vorgekommen, daß Arbeiter, welche mit blogen handen Guano streuten, gefährlich erztrankten oder starben, wenn sie eine kleine Hautwunde an der hand hatten, in welche etwas vom Guano drang. Tadurch wurde eine Entzündung und Berunreinigung der Safte hervorgerusen, in deren Folge der Tod eintrat. Namentlich handelte es sich dabei um Leute, deren Safte entweder schon verdorben oder leicht reizbar waren. Es ist daher dringend zu empfehlen,

sowohl ben Guano, als die Boudrette (welche Anstedungsstoff enthalten tann) nicht mit blogen Sänden, sondern mit lebernen Handichuhen anzufassen. Am besten ist es, diese Stoffe nur mittelst Maschinen auf die Felder auszustreuen.

Birfung des Schwefelns. Ueber die Wirfung der Schwefelblume find fehr interestante Beobachtungen gemacht. Der Schwefel ift nicht allein zur Bertilgung des Sidiums sehr wirffam, sondern hat auch großen Einfluß auf die Begetation; gesunde, mit Schwefel bestäubte Reben bringen ihre Früchte um 15 Tage früher zur vollkommenen Reife, auch die Farbe des Weins wird hierdurch erhöht.

Mit Schwefel bestäubte Blumen, 3. B. Benfées, dann Belargonien und befonders die in Lüttich fogenannte la soure au soure erlangen eine

icone Farbe.

Auch bei Früchten ist die Anwendung von Schwefel von großer Einwirkung; Duitten, Zwetschen, Aepfel, Pfirsiche, Aprikosen erlangen eine seltene Größe. Die Schwefelung ist zur Blüthezeit 2—3 Mal vorzunehmen, wie beim Weinstod. (Gartenfl.)

### Personal-Notizen.

—. Herr Franz Göschte, schon seit Jahren in der wohlrenommirten Runft= und Handelsgärtnerei und Gärtner-Lehranstalt des Herrn G. Göschte in Cöthen thätig, ist am 15. October als Theilhaber mit in das Geschäft getreten und wird dasselbe von nun an unter der Firma: G. Göschte & Sohn in noch ausgedehnterer Beise wie früher fortgeführt werden.

-. Der Obergartner ber Samengarten, Bersuchsfelber und Baumsichulen ber herren Mey & Comp. in Berlin, herr Boefe, ift baselbst ausgetreten und hat das feit 24 Jahren bestehende Geifsler'iche Etabliffement (Samenhandlung und handelsgartnerei) in Berlin für feine und

feines Brudere Rechnung übernommen.

—. Franzosische Zeitungen metden den am 15. October im 89. Lebenstahre erfolgten Tod François Delessert's. In dem im Journ. des Débats enthaltenen Schreiben des Herrn Guizot an Herrn Bertier wird den Verzbiensten des Berstorbenen, so wie denen seiner Vorsahren und der gesammten Delessert'schen Familie, sowohl im Privatleben wie in ihrem segensreichen öffentlichen Birken, die wärmste Anerkennung gezollt. Bekanntlich war der verstorbene François Telessert, der Bester eines botanischen und eines conschpliogischen Niusenme, welche zu den reichsten Sammlungen ihrer Art geshören. Diese Sammlungen, so wie besonders seine berühmte botanische Bibliothek, wurden in höchst liberaler Weise täglich Wisbegierigen und Fachseuten zur Benutzung überlassen. — Die botanische Bibliothek sit besonders an neueren Werken reicher als irgend eine andere in Paris und hat von jeher in dieser Beziehung die viel zu karg dotirte des naturhistorischen Musseums im Jardin des plantes weit überslügelt. — Herr Franç. Delessert hatte dieselbe von seinem verstorbenen Bruder Benjamin übernommen und

obgleich nicht felbst mit dem Studium der Botanit fich beichäftigend, hatte er boch Sorge getragen, daß fie genau in der von ihrem Gründer angelegten Weise fortgesetzt und unterhalten wurde und namentlich, daß sie jedem Wisbegierigen täglich zur Benutzung offen siehe. — Es würde für die Wiffenschaft, und nicht allein in frangösischen und parifer Kreisen ein sehr harter Schlag sein, wenn die weltberühmten Telessert'ichen Sammlungen eingeschränkt würden ober gar ganz eingingen.

-. Um 24. October d. 3. ftarb Dr. Abalb. Schniglein im 55. Jahre, feit 1850 nach Roch's Tode, Professor ber Botanif an der Universität und

Director des botanischen Bartens gu Erlangen.

—. Der auch in Deutschland wohlbekannte englische Handelegatiner John Waterer zu Bagshot ist am 2. November im hohen Alter von 85 Jahren gestorben. Seit den letzten 20 Jahren veranstaltete der Berstorbene alljährlich eine unvergleichlich herrliche Ausstellung von blühenden Rhodosbendren, sowohl in seinem Garten als in dem der königlichen botanischen Gesellschaft im Regent's Park in London.

#### P. & C. Tranfon, Baumschulen-Befiger, Orleans, Frankreich.

Unser vollständiger Catalog für 1868 — 1869 steht auf franco Beratangen franco und gratis zu Diensten. Derielbe enthält die Preise der Frucht: und Zierbäume, Zier: und Schlingpflanzen, wurzelechte und Hochsstämme. Rosen, Coniseren, sowie junge Pflanzen von Obstbäumen, welche als Unterlagen zu Obst: und Zierbäumen benutzt werden; ferner ein: oder zweisährige Samenpflanzen zur Anlage von Baumschulen.

Tafelglas,

halbweiß, blaulich, zu Gartenzweden, der rheinländische Guß in schwacher Baare 11/4 Gr., in starter 17/8 Gr., in der Glasfabrit zu Tambach bei Gotha. Fr. Jemer.

#### Ctabliffement Louis Van Houtte,

in Gent (Belgien).

Der Catalog No. 124 ift ericbienen und fteht auf portofreies Ber-

langen gu Diensten. Derfelbe enthält:

Die Zier=Bäume und Sträucher, die Coniferen für's freie Land; ein ausgewähltes Sortiment Rofen aller Gattungen; Azaleen und Rhobodendren für's Freie; die perennirenden Stauben des freien Landes; die Dbstbäume, unter diesen ein ausgezeichnetes Sortiment Birnen; die vorzüglichsten Sorten Beinreben.

Gleicherweise fteht zu Dienften der Catalog Do 123, enthaltend:

Die Barm = und Ralthaus = Bflangen.

Der Catalog No. 125, enthaltend: die Gemufe und Blumenfamen, die Amaryllideen, die in trodenem Zustande versendbaren Gesneriaceen, die Gladiolus Gandavensis etc. etc., erscheint im December.

## Inhalts-Verzeichniß.

## I. Verzeichniß der Abhandlungen und Mittheilungen.

	ette.
Acer Negundo fol varieg. ols Zierbaum. Bon E. Otto	5
Agave americana in Blüthe zu Bilgramshaim. Bon Geh, Rath Dr. Göppert	115
Alpenpflanzen und ihre Cultur	24
Ameifen, Mittel zur Bertilgung berfetben	333
Araucarien	335
Ausstellung von Obst, Trauben, Gemusen 20 in Reutlingen 40. 1	120
	164
Art als ein Sauptwerfzeug des Yandichaftsgartners. Bon 3. Ganichom 1	167
Bast, Linden- und Enba	189
Bäume, das Berpflanzen großer	287
Baum, berühmter 1	.89
Baum- und Straucharten, über das Gedeihen derfelben im Schlofgarten zu Divig.	
Bon 3. Ganschow133.	
Baumschulen zu Travemunde, Berkauf derselben	574
Besuch des Gartens zu Kensington	179
Biebericher Wintergarten, Berfauf berfelben 345.	181
Birne Saint-Louis - Reine des poires 142.	313
Bluthe und Fruchtzeit bei den Antipoden	94
Bluthen, gefüllte und panachirte Blutter	526
Bluthensträucher, die fich ale Solitair-Pflanzen auf Rafenpaten eignen. Bon	0
©. Dtto	6
Blumentohl, großer	2/0
Camellien, frühblühend	979
Camellienblumen, Berwendung halbverblühter	302
Chamærops excelsa, dinesische Hanspalme	191
Champignonbeete, erichöpfte mieder tragbar zu machen	100
Enttur derfelben. Bon Joh. Berger	11
Chrysanthemum, deren Barietaten	11
Cocos-Palme in Frucht zu Spon	104
Codiæum variegatum, deren Gartenwarietäten	236
Colous, die neuesen 12 Barietaten 274. 286. Coniferen Gattungen, Monographie derfelben. Bon R. Brown	270
" neue	141
" neue " Romenclatur derselben. Bon Hochfretter	306
" Nomenciatur. Bon Laurentius	326
Cultur und Anzucht der gangbarnen Warmhanspflanzen. Bon R. Schaper	529
Cupressus Lawsoniana, über dieselbe. Bon C. Salomon	10
Cupressus Lawsoniana, nort officior. Son & Suromon	10

		Seite.
Cupressus Lawsoniana H	lort.? Bemerfung über diefelbe zu der Salomon'ichen	
Rotig. Bon De	nfel und Cochstetter	243
Cydonia japonica, Berm	chrung derselben	189
Drachenbaum, Bernichtung	des berühmten auf Teneriffa	85
Dunger Baron Chartier 31	des berühmten auf Teneriffa ur Zerstörung der Engerlinge	441
Edelreifer, Berpadung berf	elben	236
Gifen, Schutz beffelben geg	en Rost im süßen Wasser	479
Encephalartus, zwci neuc	elben. en Rost im süßen Wasser Arten. Bon Lemaire	10
Ephen und deffen Barietat	en. Bon E. Otto rn G. Göfchfe in Cöthen Berrn Gloede 103. ige, an Aepfel- und Birnbäumen im Jahre 1867. Bon	17
Erdbeer Collection des Ber	rn G. Göschke in Cothen	129
Erdbeerforten, neuefte des	gerrn Gloede 103.	438
Erfcheinung, eine merfwürd	ige, an Aepfel- und Birnbäumen im Jahre 1867. Von	(2/2/)
Pfarrer Filcher	ultur derfelben. Bon E. Otto enannten, bei Waffergrabungen. Bon 3. Ganfchow	269
Euphorbia fulgens, 3ur	ultur derselben. Von E. Otto	16
Fangedamme, über die jog	enannten, bei Wallergrabungen. Won 3. Wanichow	241
Feigenbaum, Cultur deffelt	en. Bon 3. Ganfcow infangen derselben en in der Forticultur. Bon E. Morren 289,	107
Fliegen, eine Gaue gum &	infangen verfelden	240
Fortigritte und Entdeaung	en in der Horneming. Bon E. Morren 289.	449
~ *** ** **** **** ****	990,	90
Fruchthandel auf den Saha	ma Infeln 1 der Gartenbau-Gefellschaft zu London dh	170
Fruchttreibnaus im Garter	oer Gartenbaus Gejeujahajt zu London	170
Fuchlien, nenelle, pon Tipt	01)	597
Garten zu Rew, Beilich De	925	927
Gariner Williven Kalle	Oirban nan Rranfan in Ganslanci	988
Barten ber troupringitujen	Kinder von Prenßen in Sanssouci ernationale, in Hamburg 1869	549
Sattenbaus auspennng, int	tthationate, in Camouty 1005	UTN
Gartenbau-Bereine :		
•	Programm zur Ausstellung am 2. und 3. Mai 1869	
Berlin.	programm zur Ausstellung am 2. und 3. win 1009	551
	bes Gartenbau-Bereines 316. Gärtner-Berein 316. 25jähriges Stiftungsfest der Gesellschaft der Garten-	559
"	25iahnigas Stiftungsfolt dar Mafallichaft dar Garton-	000
"	freunde	45.7
Museum i de mai a	Rohrandus für innge Gärtner	39
Braunschweig.	Lehreursus für junge Gartner Bericht über die am 25 27. April stattgefundene	00
Bremen.	Anastellung	254
Www. files	Ausstellung Sahresbericht 75. 218.	555
Breslan. Brüffel.	Ausstellung betreffend	177
	Ausstellung Betreffendes	177
Coburg. Dessau.	Ausstellung betreffend	131
Dellan.	Musstellungahericht	491
Dresben.	Ausstellungebericht	131
Erfurt.	Programm zur Ausstellung Internationale Ausstellung (Bericht)	397
Gent.	Internationale Ausstellung (Bericht)	220
Samburg.	Die Ausstellung ber vereinigten Gartner Samburg's	
Quintourg.	und Mitong's hetreffend	124
	Bericht über die große Pflanzen=Blumen=Ausstellung.	
•	Ron E. Otto	246
Silbesheim.	Die Mustellung hetreffend	.253
Riel.	Aussiellung betreffend Aussiellungsbericht. Bon E. Otto	38
	Ausstellungsbericht. Bon C. Otto	316
Magbeburg.	Ausstellung der vereinigten Gartenbau-Gesellichaft.	179
Mainz.	Brogramm zur eriten großen Ausstellung des Ber-	
·	handes rheinischer Gartenbau-Bereine	495
Ottenfen.	Obstausstellung des Gartner-Bereins an der Elbe	500
Betersburg.	Internationale Ausstellung im Frühjahr 1869.	
,	Brogramm 398.	448

		Seite.
Botsbam.	Gärtner-Berein	499
Trier.	Ausstellung betreffend	131
Wien.	Bildung von Sectionen	218
н	Bericht über die Ausstellung vom 26. April 1	bis
	3. Mai	256
"	Errichtung einer Gartenbau-Schule	494
	Gartennachrichten.	
Matanil Lan Banton to		972
Botanticher Garten gu	Adelaide Breslau	259
,, 311	Talcutta	47 99
Raumidule bes Herry	Renner bei Harburg	132
Tlotheder Bark		375
Gartenetablissement der	herren 3. Booth und Söhne	356
" bes	herrn Amb. Berschaffelt	469
Kondelsgärtnerei des L	derrn B. Bonsen	355
des H	verrn K. A. Riechers 18	32. 467
des H	derrn K. L. Stüeben	468
Bflanzengartnerei der &	herren B. Smith & Co	69
Bier- und Gemütegarter	i des herrn Georg Steck zu Wien. Von Cz H	229
Gemuje, Geschichte berjelben	1. Bon D. Teichert 86. 111. 152. 203. 294. 370. 4 driffe einiger. Bon Jettinger	499
Chamilesorten, Chilles Cryce	porzügliche Regeln, welche bei Bestellung berselben	117
henhachten find	Bon 3. Ganschow	58
Benrainen deutscher Züchtur	ng. Bon E. Otto	
Bemächse, einheimische, die	jur Lieferung von Farbestoffen bienen. Bon	3.
Sanichow	9,	193
Gewächse des Ruty= und Bi	umengartens. Bon C. Krüger	22
Glorinien, Cultur derfelben.		180
Gramineen mit panachirten	Blättern. Bon J. Weber	514
Hausfran als Gartnerin. 2	Bon 3. Ganschow	82
Beden, über Anlage, Pfleg	ge, Unterhaltung und Nutzen lebendiger. Bon I	)r. 544
Finielmann	r dieselbe als Nahrungszweig für Menschen. Bon	CX 944
Peroriverte, Demettung noe	chtrag dazu von E. D	200
Simboore und Berghimbeere	e, die arktische	237
Kirichfeld's Theen üher Gart	enscenerieen nach den Tageszeiten. Bon J. Banfcho	m 323
Sopfen, Bemerfungen über	deffen Erziehung. Bon 3. Banichow	226
Hex-Arten. Verwendung der	rielben in Gartenanlagen. Bon E. Otto	1
llex-Arten und Barietäten.	Zusammenstellung derselben. Bon E. Otto	2
Rirschen und Bflaumen, die	als besonders werthvoll befannt find. Bon Suveri	nt.
Dberdied	280, 300, 36	ib. 408
Ropffohl, über die Cultur d	es weißen. Bon 3. Ganichow	347
Rurville, eingemachte	in White	100
Lapageria rosea var. alba Laontina Laontonodium	in Blüthe	91
Lilien, meldie nom aröbten	Effett in Blumengärten find	541
Lilium auratum, Cultur be	erselben. Bon Turner	. 28
Maikäfer. Ausrottuna dersell	ben	. 143
" Schaden durch bi	efelben uer Pflanzen. Bon J. G. Beer ltig zu erwärmen	238
Methode zur Ginführung ne	uer Pflanzen. Bon 3. G. Beer	149
Mistbeete schnell und nachha	stig zu erwärmen	332
Weittel, bei Gasleitungen die	nachtheilige Wirfing des Gafes auf Bflanzungen	311
Momenties believes	an Siddha	101
Musa chinensis heren Ran	er diesetbe	342
nuoa chinensis, veten Bet	oremung	033

						•	eit e.
Museum	, hortifi	ulturiftifches, eini	ge 2	Borte über beffen	3medmäßigfeit	<b>Bon 3</b> .	385
Namen,	Bericht	igung einiger be	r in	neuester Zeit in	ben Sandel gef	ommenen	
	Pflan	zen					56
Namen,	Bildung	g ipecifiicher, nac	h De	Candolle			331
Relfe, b	ie Diade	m= (Dianthus H	ledd	ewegii). Bon Ch	. Lorenz		503
Dbftbau	me, Aus	puten derfelben					381
٠,,,	Bfle	ge älterer					134
	Bud	t derfelben in T	öpfer	1. Von A. Beng	1	184.	197
Obsteult	tur an d	er Drathidinur.					574
Obfifort	en, meld	ie find zum alla	emeii	nen Anbau zu emp	feblen?	45	. 52
Opuntia	a Rafine	squiana, über t	iefell	be		332.	397
Ordine	n. hrafi	lionische					380
Ordine	nnreise						382
Ordine	n-Sami	nlung des Herrn	(5 n1	ısul Schiller			428
Ralmen	Muamo	hi zu decoratine	1 21	occen und zur Zim	mercultur Bon	& Otto	395
Panion	m plica	tum fol niveo-	vitto	itis	mercanar. Son	e. 2110	930
Wanted.	m prica	innistra Ron 3	Ba	nshow			105
pappet,	DIE HUI	rilliuge. Son J.	o u	Transmid			100
parjum	= Phanze	n, undan berjeid	en n	n Franfreich		101	170
pelargo	nium, n	enes delunies	пин	a <b>d</b> )=		404.	901
pelargo	nienzuch:	aus Samen.	Y: 4	Roelle u. Co.			381
Pelargo	nien, ne	ne remontirence	pet 3	koeue u. Co.			919
Pelargo	onium 1	rince of Novel	ties				526
Petrolei	ım, War	nung als Weittel	geg	en Insekten			236
Pfirsiche	, reicher	Ertrag					526
Pflanzer	n=Ausstel	Lung in Paris,	Prei	svertheilung		32	. 77
Pflanzer	n neueste	r Einführung,	Rujan	nmenstellung der a	uf der pariser A	usstellung	62
Pflanger	n=Neuhei	ten in der Laure	entiu	s'ichen Gärtnerei			436
Bflanger	n= und	Samen-Berzeichn	iiß d	er Baumschulen	gu Oberhütte	n	137
"	,,	"	Des	herrn E. Benar	n, Erfurt		92
,,	,,	"	des	herrn Ch. Deeg herren haage &	en, Röftrit		137
	,,	,,	der	herren Baage &	Schmidt, Er	furt	138
"	,,	**	ber	Berren &. Jühll	e Nachfol., Erfi	irt	92
,,	"	"	des	herrn C. Rühne	. Altona		138
,,	"	"	ber	Laurentius'icher	Gärtnerei in	Peipzia .	139
**		"	her	herren Det &	So. Berlin		140
.,	"	"	her	herren Plat &	Sohn Erfurt		92
"	"	"	208	herrn 3. Giedt	nann Göftrit	92	138
"	**	"	her	Berren B. Smit	h & So Saml	hura	140
"	"	"	hoa	herrn Amb. Bei	Schoffelt Ben	t	934
998702220	n 11 ahan	light manar und	omné	ehlenswerther 12.	108 173 228	974 991	495
Phunte	ii, utoti	fiujt tienet uno	empl	egienoweriger 12.	100. 110. 220.	170 599	550
m:r. 0	O			giftige		410. 044.	500
Puige,	ormeriu.	igen uver egoure	97.	estations in the	t Mantan in Ma	cont Want	999
preisoe	rigeniung	bet der Somme	er=ai	ishennid im i. oo	i. Garien im Re	gent-pari	000
Majen,	Der. 251	on r. Sanneroe	r				71
Reife D	er Objit	nate zu fordern					90
Ricinus	s comm	unis und jeine (	rigen	ıschaften			465
Riefenr	ejeda						332
Riefente	abact als	Bierpflanze. B	on S	3. Ganichow			530
Robini	a pseud	acacia, über die	beri	ühmte im Jardin	des plantes		239
Rosa T	Thea Ma	rschall Niel					525
Rofenai	usftellung	g bei herrn F. f	ğarı	ns. Bon E. Ott	0		388
Rojen,	die 24 1	beiten neuesten					102
Rofen.	Beredlu	ng derfelben auf	Wui	czeln			287
Gaen 1	und Bfl	angen. Rachtheil	Des	211 bichten bei C	ultur=Bîlanzen.	Bon 3.	
	Gar	joon					49

	Seite.
Samengucht, einige Bemerfungen über, besonders bei Gemusepflangen. Bon 3.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Sanfchow	97
Schaufelwein	94
	203
Scilla, die im Frühjahre frühzeitig blühenden Arten Solanum capsicastrum, Cultur berselben. Bon 3. Ganichow	987
Spargel, Cultur desselben. Bon 3. Ganschow	244
Sträucher die aiftigen Amerikas	188
Theorie der Pfirfich- und Pflaumentreiberei. Bon &. Gellberg	433
Inula gigantea, liber dielelbe	380
Topfgewächse, das Begießen derselben. Bon E. Otto	107
Beildjen-Barietáten Verbena Sir Rob. Napier	
Berbenen, neueste empsehlenswerthe	
Villa Lenné bei Roblenz	47
Waldpark Anlage zwischen Dresden und Blasewitz. (Prospect)	160
Bard'iche Kaften, Nutsen derfelben. Bon Dr. B. Seemann	343
Weinernte, ein Geheinnis immer eine außerordentliche zu haben	489
Wellingtonia gigantea, eine gelbbunte Barietät. Von E. Otto	142
Wirfung des Schwefels	575
Budermelonen	238
Zwiebels und Knollengewächse bei herren haage und Schmidt in Erfurt	429
1 - Control to Statement Administration Assessment	
TT 0'1 1	
II. Literatur.	
Miphand, A. und hochereau C. die Promenaden von Baris	277
Beer, 3. G. officieller Ausstellungs Bericht. 3. Lief. der Gartenbau	90
Burmefter, (5. Anfeitung zum Blanzeichnen nach ber Lenne'ichen Methobe	89
Cars, comte de, l'Elagage des arbres	523
Gojchte, Franz, Anleitung zur Spargelfultur	233
	000
Graichen, S. das Buch der Gartenfreunde	233
Kenne, 9 D. L. Rumeisung mie eine Baumschule im Groken angelegt werden	233 91
henne, J. D. L. Anweisung wie eine Baumschule im Großen angelegt werden foll. Reu bearbeitet von Dochnahl	233 91 136
Henne, J. D. L. Anweisung wie eine Baumschule im Großen angelegt werden soll. Ren bearbeitet von Dochnahl  Holzschuher, neue Tabacksmethode.  Firman, C. de. Les Coniféres indigenes et exotiques	91 136 427
Henne, J. D. L. Auweisung wie eine Baumschule im Großen angelegt werden soll. Neu bearbeitet von Dochnahl Holzschuher, neue Zabacksmethode. Kirwan, C. de, Les Coniféres indigenes et exotiques	91 136 427 187
Henne, J. D. L. Anweisung wie eine Baumschule im Großen angelegt werden soll. Neu bearbeitet von Dochnahl Holzschuher, neue Zabacksnethode. Kirwan, C. de, Les Coniféres indigenes et exotiques Klatt, Dr. F. B. Eryptogamenslora von Hamburg. Kruse, E. A. 3. der Beinstod in Brivatgärten und als Hausschmuck.	91 136 427 187
Henne, J. D. L. Auweisung wie eine Baumschule im Großen angelegt werden soll. Neu bearbeitet von Dochnahl Holzschuher, neue Tabacksnethode. Kirwan, C. de, Les Coniféres indigenes et exotiques Klatt, Dr. F. B. Cryptogamenstora von Hamburg Kruse, E. A. J. der Beinstof in Privatgärten und als Hausschmuck Lucas, Dr., E. Berhandlungen der 5. allg. deutschen Pomologen-Versammlung in Reutlingen	91 136 427 187 477
Henne, J. D. L. Anweisung wie eine Baumschule im Großen angelegt werden foll. Neu bearbeitet von Dochnahl Holzschuher, neue Tabacksmethode. Kirwan, C. de, Les Coniféres indigenes et exotiques Klatt, Dr. F. B. Eryptogamenstora von Hamburg Kruse, E. A. J. der Beinstod in Privatgärten und als Hausschmuck. Pucas, Dr., E. Berhandtungen der 5. allg. deutschen Pomologen-Versammlung in Neutlingen Mähle. B. furze Anteinung zur Behandtung und Bsiege der feineren Rosensorten	91 136 427 187 477 284 186
Henne, J. D. L. Anweisung wie eine Baumschule im Großen angelegt werden foll. Ren bearbeitet von Dochnahl Holzschuher, neue Tabacksmethode. Kirwan, C. de. Les Coniféres indigenes et exotiques Klatt, Dr. F. B. Tryptogamenssora von Hamburg Kruse, E. A. J. der Weinstod in Privatgärten und als Hausschmuck. Pucas, Dr., E. Berhandlungen der S. allg. deutschen Bomologen-Versammlung in Neutlingen Möhle, G. furze Unleitung zur Behandlung und Pstege der seineren Rosensorten Marren E. Exposition universelle de 1867 à Paris	91 136 427 187 477 284 186 330
Henne, J. D. L. Anweisung wie eine Baumschule im Großen angelegt werden foll. Ren bearbeitet von Dochnahl Holzschuher, neue Tabacksmethode. Kirwan, C. de. Les Coniféres indigenes et exotiques Klatt, Dr. F. B. Tryptogamenssora von Hamburg Kruse, E. A. J. der Weinstod in Privatgärten und als Hausschmuck. Pucas, Dr., E. Berhandlungen der S. allg. deutschen Bomologen-Versammlung in Neutlingen Möhle, G. furze Unleitung zur Behandlung und Pstege der seineren Rosensorten Marren E. Exposition universelle de 1867 à Paris	91 136 427 187 477 284 186 330
Henne, J. D. L. Anweisung wie eine Baumschule im Großen angelegt werden soll. Neu bearbeitet von Dochnahl Holzschuher, neue Tabacksnethode. Kirwan, E. de, Les Coniféres indigènes et exotiques Klatt, Dr. F. B. Eryptogamenssora von Hamburg Kruse, E. A. J. der Beinstock in Privatgärten und als Hausschmuck. Lucas, Dr., E. Berhandlungen der 5. allg. deutschen Pomologen-Bersammlung in Neutsingen Möhle, G. furze Anteitung zur Behandlung und Pstege der seineren Rosensorten Morren, E. Exposition universelle de 1867 à Paris Nestel's Rosengarten Petit-Lestite Ang. la Vigne dans le Bordelais	233 91 136 427 187 477 284 186 330 329 524
Henne, J. D. L. Anweisung wie eine Baumschule im Großen angelegt werden soll. Ren bearbeitet von Dochnahl Holzschuher, neue Tabacksmethode. Kirwan, C. de, Les Coniféres indigènes et exotiques Klatt, Dr. F. B. Eryptogamenssora von Hamburg. Kruse, E. A. J. der Weinstod in Privatgärten und als Hausschmuck. Lucas, Dr., E. Berhandlungen der 5. allg. deutschen Pomologen-Versammlung in Neutlingen. Möhle, G. furze Auleitung zur Behandlung und Psiege der feineren Rosensorten. Morren, E. Exposition universelle de 1867 à Paris. Restel's Rosengarten Petit-Lasitte, Aug., la Vigne dans le Bordelais. Reg et, Dr. E. und E. Ender, allgemeines Gartenbuch. 2. Theil	233 91 136 427 187 477 284 186 330 329 524 426 328
Henne, J. D. L. Anweisung wie eine Baumschule im Großen angelegt werden foll. Neu bearbeitet von Dochnahl Holzschuher, neue Tabacksmethode. Kirwan, C. de, Les Coniféres indigènes et exotiques Klatt, Dr. F. W. Cryptogamenslora von Hamburg. Kruse, E. A. Z. der Weinstod in Privatgärten und als Hausschmuck. Lucas, Dr., E. Berhandlungen der 5. allg. deutschen Bomologen-Versammlung in Neutlingen. Möhle, G. furze Unleitung zur Behandlung und Pslege der seineren Rosensorten. Morren, E. Exposition universelle de 1867 à Paris Nestel's Rosengarten Petit-Lafitte, Aug., la Vigne dans le Bordelais Reg et, Dr. E. und E. Ender, allgemeines Gartenbuch. 2. Theil Rivière, A. et E. André, les Fougères. Robert, Dr. Engène, les destructeurs des arbres d'alignement.	91 136 427 187 477 284 186 330 329 524 426 328 523
Henne, J. D. L. Anweisung wie eine Baumschule im Großen angelegt werden soll. Ren bearbeitet von Dochnahl Hirwan, C. de, Les Coniféres indigènes et exotiques Klatt, Dr. F. B. Tryptogamenslora von Hamburg Kruse, E. A. Z. der Weinstof in Privatgärten und als Hausschmuck Lucas, Dr., E. Berhandlungen der d. allg. deutschen Bomologen-Versammlung in Neutlingen Möhle, G. furze Unleitung zur Behandlung und Pslege der seineren Rosensorten Morren, E. Exposition universelle de 1867 à Paris Rest el's Rosengarten Petit-Lafitte, Aug., la Vigne dans le Bordelais Reg el, Dr. E. und E. Ender, allgemeines Gartenbuch. 2. Theil Rivière, A. et E. André, les Fougères Robert, Dr. Eugène, les destructeurs des arbres d'alignement Schröter. L. die Bitga der hochicammigen in Pyramiden, in Gnirlanden und	91 136 427 187 477 284 186 330 329 524 426 328 523
Henne, J. D. L. Anweisung wie eine Baumschule im Großen angelegt werden foll. Neu bearbeitet von Dochnahl Holzschuher, neue Tabacksmethode. Kirwan, C. de, Les Coniféres indigènes et exotiques Klatt, Dr. F. W. Cryptogamenslora von Hamburg. Kruse, E. A. Z. der Weinstod in Privatgärten und als Hausschmuck. Lucas, Dr., E. Berhandlungen der 5. allg. deutschen Bomologen-Versammlung in Neutlingen. Möhle, G. furze Unleitung zur Behandlung und Pslege der seineren Rosensorten. Morren, E. Exposition universelle de 1867 à Paris Nestel's Rosengarten Petit-Lafitte, Aug., la Vigne dans le Bordelais Reg et, Dr. E. und E. Ender, allgemeines Gartenbuch. 2. Theil Rivière, A. et E. André, les Fougères. Robert, Dr. Engène, les destructeurs des arbres d'alignement.	91 136 427 187 477 284 186 330 329 524 426 328 523

#### III. Personal=Notigen.

	Seite.	Seite.
Mipfand	192	Linden, 3 192
Arnott, Walter +		Mathieu, L. (Biographie) 47
Barillet-Deschamps	. 192	Met, Ernft 431
Berggren, G.		Otto, Eduard 95
Boededer, Ernft	. 95	Bearce, Richard + 431
Boese	575	Böppig, Dr. Ed. + 479
Bouché, C	. 528	Reuter
Buller, Rob.	. 382	Regel, Dr. E 192
Bunge, Dr	431	Roser, Otto 95
Deleffert, Francois †	. 575	Sache, Dr
Friis, 3. D.	382	Schaumburg † 192
Göschke, Frang	575	Schent, Dr
Göschte, G. & Sohn	. 575	Schniglein, Dr Adalb. + 576
Saßfarl, Dr.	. 192	Schult (Bipontinus), Dr. C. H. + 95
Beiß, Ferd	527	Teichert, Oscar 48
hildebrand, Dr	431	Thelemann 527
фwaß, Ad. †	. 95	Unger, Dr
Rarften, Dr. S	431	Ward, N. B. +
Klier, Jacob, (Nefrolog)	. 333	Waterer, John † 576
Rindermann	<b>2</b> 39	Willfomm, M. 431

## IV. Anzeigen über verfäufliche Samen, Pflanzen, Samen= und Pflanzen=Berzeichniffe 2c.

Baumschulen zu Oberhütten, Seite 144. — Benary, Erfurt, 432. 480. — Gebrd. Born, Ersurt, 48. — Chr. Deegen, Köstrit, 96. — Franz Deegen, Köstrit, 96. — Gebrd. Dittmar, Keilbronn, Umschiag des 2. Kestes. — G. Doerre, Greußen, Umschiag des 3. Hestes. — Feistforn, Meinigen, 96. — Franz, Berlin, 432. — Gartnerei Berkauf, 383. — Gartnergehülsen Gesuch, 383. — Ganich ow, Divits 96. — G. Göschen, 384. — G. Gösche & Schroeter, Edthen, 96. — F. C. Heinemann, Ersurt, 192. — A. H. Hobbet, Hamburg, 240. — Fr. Irmer, Tambach bei Gotha 528. — Rob. Kittler, Kamburg, 336. — J. Kunze, Altenburg, 384. — v. Laffert, Dammerik, 240. — Laurentius'sche Gärtnerei, Leipzig, 144. 240. 432. — J. B. Lehmann, Dresben, 336. — Thr, Lorenz, Ersurt, 48. — Dr. E. Lucas, Rentlingen, Umschlag des 9. Heftes. — Met & Co., Berlin, 144. — Milet & Hochstetter, Mannheim, 48. — F. Wönch, Leipzig, 528. — F. Wosenthin sen., Cutritsch, 336. — Obergärtner-Gesuch, 383. — Ed. Otto, 96. 383. 432. — Aug. Pasewaldt, Charlottenburg, 336. — Friedr. Richter, Connerit, 528. — H. Schürmeiser, 480. — J. Seiedmann, Köstrit, 144. — B. Smith & Co., Hamburg, Umschlag des 3. Hestes. — W. Thomas, Reusschießen, 432. — F. & E. Transon, Orleans, 528. 576 Eravemünder Baumschlen bei Lübeck, 528. — Ban Houtte, Umschlag des 9. Peftes.

#### Samen- und Pflangen-Bergeichniffe 2c. wurden vertheilt:

Mit heft 2 von herrn B. C. Rothe in Arnstadt.
" 2 " herrn 3. Juhlte, Rachfolg., Erfurt.

Mit	Beft	3	non	Berren Met & Co., Berlin.
,,	"	3	,,	herrn 3. Siedmann, Köftrig.
**	"	3	,,	herren B. Smith & Co., hamburg
**	"	4	"	Berrn F. C. Beinemann, Erfurt.
"	**	5	"	Laurentius'iche Gartnerei, Leipzig.
**	**	5	"	herrn Umb. Berichaffelt, Gent.
**	"	8	"	herrn C. B. Bunde, Sannover.
**	"	8	"	herrn &. Spath, Berlin.
<b>F7</b>	"	9	**	Berrn de la Croix, Berlin.
**	**	9	"	Laurentius'sche Gärtnerei, Leipzig.
**	,,,	10	"	herrn Emil Liebig, Dresden.
**	**	10	"	herrn Amb. Berichaffelt, Gent.
	,,	11	,,	herrn E. Ulmer, Ravensburg.

# V. Pflanzen, welche in diesem Bande besprochen oder beschrieben sind.

Seite.	Seite.
A bies lasiocarpa 326. numidica 141. pectinata 328	Anthurium fissum 15. Geitnerianum 57. regale 65. trilobum 64
Abutilon Thompsoni 277. 436	Aralia dactylifera 67. Osyana
Acanthophoenix crinita 63. 323	65. Sieboldii fol. reticul. 62.
Acer amœnum 62, colchicum	Veitchii
rubrum 133, formosum 62.	Areca Banksii 396. concinna 64.
Friederici Guilielmi 62. 108.	crinita 323. nobilis 67. pumila
illustre 62. jucundum 62. Ne-	67. rubra
gundo fol. var. 9. ornatum	Aristolochia Duchartrei 277.
69. 10°, sanguineum 62	Goldieana 13. insignis 62
Achyranthes borbonica 436	Artemisia Stelleriana 437
Acrocomia slerocarpa 276	Arundo Donax fol. varieg. 516.
Adiantum amabile 560. concin-	mauritanica 517
num 277. Farleyense 65. Grö-	Asperula arvensis 194
newegii 57. rubellum 473.	Aspidium Barometz 276. Filix
trapeziforme Catharinæ 57.	femina 57. strigosum molle
Veitchii	57. violaceum cristatum 57
Aerides Lobbii 472. retusum 228	Astrocaryum himalayense 67
Aesculus Hippocastanum 196	Athyrium Gornigeanum tricolor 65
Agaricus fascicularis 522. mel-	Attalea spectabilis 397
leus 52. muscarius 522 nav-	Azalea indica Pulcheria, Jrene,
cinus 521. procerus 520. pru-	Elfride, Armide, Juno 465.
nulus 521. squamosus 522. sul-	sinensis var. fl. albo 559
phureus	Balantium glaucum 276
Agave Verschaffeltii	Begonia Boliviensis 13. 274. 437
Ailanthus glaudulosa 134	Clarkei 13. 275. coccinea var.
Alnus glutinosa	Comte Alfred de Limering473.
Alocasia Jenningsii 277. 357.	rosæflora 175. 275. Suther-
436, intermedia 277. 436	landii 322. Veitchii 174. 275.
Alopappus rubiginosus 539	321. 437. xanthina prolifera 558
Alternanthera amabilis 235.436.470	Berberidopsis corallina 70
Amaryllis Pardina 111	Berberis vulgaris 196. vulg. atro-
Amygdalus nana 7. pumila 7	purpurea
Anchusa officinalis 195	Bertolonià guttata 235
Ancyclogyne longiflora 277	Betula alba
Anopterus glandulosus 275	Bignonia picta 472. ornata 64

	Seite.		Seite.
Bletia Sherrattiana	12	486. interruptum 476. Johan-	
Bocconia cordata var. japonica	24	nis 175, irregulare 485.	
Boletus luridus	522	lacteum 186. lancifol. 485.	
Brassia glumacea 474, thyrsoides	471	longifol. 486. macrophyllum	
Bromelia clandestina	67	487. maximum 487. medium	
Bromus secalinus	194	et med. varieg. 86. oblongi-	
Bulgaria inquinans	522	fol. 484. parvifol. 476. peti-	
Caladium Chelsoni	278	fol. 487, pictum 109 spa-	
Calatea zehrina	533	fol. 487. pictum 109 spathulatum 486. tricolor 487.	
Calceolaria pisacomensis 175.	276	undulatum 485. variegatum	
Calla æthiopica	537	475. varieg. maximum 109.	
Calveanthus floridus	7	Veitchii 176, 485. Wisemanni-	
Calla æthiopica Calycanthus floridus Camellia Caterina Rosii 472. Con-		anum	476
tessa Tozzoni 559. Matteo		Coburghia trichoma	176
Malfino 110. Vittoria Emma-		Coccocypselum metallicum .	67
nucla II	16	Cocos australis 396. elegantissima	0,
Campanula rotundifolia	196	68. Weddiana.	64
Campylobotrys refulgens	67	Coelogyne cristata 236. humilis	13
Carvota urens	397	Cola acuminata	322
Cattleya Aclandize 59. amethy-	001	Colax jugosus	
stoglossa 110. 171. crispa 276.		Coleus Bausei 255. Batemani 226.	110
exoniensis 15. speciosissima	277	Bentleyi 225. Berckleyi 225	
Caragana Chamlagu	7	Candollei 287. Clarkei 226.	
Ceanothus americanus	7	Dixii 225. Hendersonii 287.	
Ceroxylon Andicola	397	Hookeræ 287. Marshalli 225.	
Chaerophyllum sylvestre		Mastersi 287. Murreyi 225.	
Chamæcyparis acuta 141. excelsa	100	Reevesii 226. Ruckeri 225.	
191. nutkænsis fol. var. 69.		Saundersii 225. Scottii 226.	
obtusa var. congesta lutescens		van Houttei 287. Veitchii 64.	
141. pisifera plumosa	141	263. Wilsoni	226
Chamærops elegans 63. excelsa	LIL	Collinsia corymbosa	174
395. humilis 395. Martiana	205		
Chrysanthemum carinatum	000	Coprinus comatus	
annulatum 23. Dunetti	23	Cordyline Guyfoylei	560
	111	Coryanthes elegantium	200
Chotium assemigum Baromete	111	Corypha umbraculifera	220
Cibotium assamicum, Barometz,		Cossignea borbonica	175
Chamissoni, Cumingii, glau-		Cotyledon velutina	110
cescens, glaucophyllum, glau-		Crataegus oxyacantha fl. cocci-	110
cum, Kunzei, regale 276. 437. spectabile	127	nea	496
	192	Croton irregulare 278. pictum	4.00
Circaea Lutetiana	100		
Moorei	15	109. variegatum Crucibulum vulgare	500
Cleisostoma Dawsoniana	472	Cupressus Lawsoniana 10. 243.	JAK
Clematis Davidiana 109. John	412	326. Lawsoniana comp. glauca	
Gould Veitch 278. Lady Bo-		Checuta surones	195
	176	Cuscuta europæa	100
vill	170	spectandum	
68. serotinum	109	Cyathus strictus 522 vernicosus	
Codiaeum acutum 486. angus-	100		
tissimum 475. 485. arcuatum		Cydonia japonica	517
488. areolatum487. aucubæfol.		Dactylis glomerata fol varieg	517
486. aureum 487. chryso-		Damnacanthus major	174
stichum 109. cornutum 484.		Daphne Mezereum	8
croceum 485. Dominyanum		Datura Huberiana	539
484. ensifolium 485. flavum		Davallia alpna 65. parvula 65.	278
488. Hillianum 487. hortense		Decamerion frondosum	203
FOO. MILLIAMUM TOI. HOFTERSE		Decametion nondomin	200

	oetie.		Seite.
Delphinium ranunculifl. fl. pl.	356	Gonathanthus sarmentosus	523
Dendrobium Bensonæ 175. crv-		Gomphidius viscidus	521
stalinum 323.Devonianum var.			57
		Grammatosurus Blumeanus.	
	105	Griffinia Blumenavia	175
473. 425. lassioglossum	425	Gunnera manicata	65
Desmonchus macrophyllus	68	Gyneruim argenteum fol. albo-	
Dianthus Heddewegii diade-		lineatis u. fol. niveo-vittatis.	517
matus 503. nanus fl. albo 24.		Haemadictyon maxima	176
imperialis pictus fl. pl	24	Halesia tetraptera	8
Dichorisandra albo-marginata		Hedera algeriensis 20. cana-	
	176		
174. mosaica		riensis 20. colchica 20. Helix	
Dicksonia glauca	276	18. Helix plures variat. 18.	
Dicksonia glauca Dieffenbachia Weirii	65	19. japonica	20
Digitalis purp. var	473	Hemerocallis disticha fl. duplo	111
Doodia duriuscula 560. australis	532	Hippophaea rhamnoides	195
Draba violacea		Huntleya albido-fulva 470.	100
Dracacha atrosanguinea 67.			201
		marginata	321
congesta 531. Cooperi 67.		Hydnum repandum	
<b>531.</b> Draco 85. fragrans 532.		Hyophorbe indica	396
indivisa 532. lentiginosa 63.		Hypericum patulum	322
lineata 67. marginata 532.		Hypocyrta brevicalyx	12
regalis 66. Regina 437. rubra		Hypoxis alata	322
531. siamensis 69. specio-		T dogie polycome	437
		I desia polycarpa	407
sissima 63. surculosa maculata		Ilex Aquifolium 3. Aquif. var.	
174. terminalis 531. Ver-		plur. 3. 4. balearica 5. cornuta	
schaffeltii	93	5. crenata 10. Dahoon 5. dipy-	
Echites rubro-venia 62. 64.	262	rena 5 Opaca 6. ovata 6.	
Elaeis guianensis Empetrum nigrum	397	prinifolia 6.	
Empetrum niorum	194	Impatiens nolimetangere	196
Enaphalantus Chollingkii 11	101	In a mana a Converdi 111 minima	
Enephalartus Ghellinckii 11. 559. villosus 10.	120	Ipomaea Gerrardi 111. minima	
359. VIIIOSUS 10.	470	spectabilis 23. Roxburghii	25
Epidendrum albo-purpureum		Iresine Herbstii	436
174. atropurpur. roseum 174.		Iriartea costata	68
Brassavola 173 cremidopho-		Iris Pseudo-Acorus 191. Tarajo	6
rum 13. Ghiesbreghtianum		Juhaea spectabilis	
472. macrochilum 174. retu-		Lactarius deliciosus 520.	
	999		
sum	228	Laelia cinnabarina 15. majalis	
Epimedium alpinum rubrum	473	175. Pilcheriana	471
Epiphyllum truncatum	536	Lapageria rosea var. alba	525
Eranthemum cyneurum 63.		Latania Commersoni 395. rubra	395
Cooperi 357. igneum 65	262	Leontice Leontopodium	91
Erodium glandulosum 173 ma-		Ligusticum vulgare	193
cradenium	173	Lilium auratum 28. 541. aura-	100
	196		
Erythraea Centaureum		tum rubrum 109. bulbiferum	
Erythrina crista galli	535	541. calcedonicum 541. cal-	
Euphorbia fulgens	16	losum 437. canadense 542.	
Evonymus europæus	195	candidum 541. eximium 541.	
Ficus Carica 107. dealbata 437.		giganteum 542. Leichtlini 13.	
elastica	529	173. 438. longiflorum 541.	
Fittonia Pearcei	263	parthencyon 437. pseudo-	
Fraxinus excelsior	194		
	1 17.2	tigrinum 109. speciosum 541.	490
Gaillussacea frondosa 203.	-100	superbum 542, tigrinum	438
resinosa	203	Limodorum retusum	228
	425	Linaria tristis	540
Galium verum	194	Liquidambar styraciflua fol.	
Gloxinia hypocyrtiflora 12. spe-		maculatis	438
ciosa fl. guttata	12	Lithospermum arvense	
5555 an Barrana		pormain arronsc	100

	Seite.		Seite.
Littonia modesta	429	Passiflora circinnata	474
Livingstonia altissima	68	Pelargonium Franz Göschke	
Livistona australis 395. chinen-	,,,	464. Prince of Novelties	526
sis, Jenkinsii, moluccana		Pelargonium Thibautii	57
427 notundifolia	395	Periloma feuticosa	559
437. rotundifolia Lobelia Paxtoni	540	Phalaenopsis Schilleriana	
Lobella Paxtoni	040	Phologia anundinggan nita	519
Lomaria cycadifolia 363. ciliata		Phalaris arundinacea pita	
cinnamomea	66	Pharus vittatus	
Lonicera Plericlymenum	195	Philodendron Lindenianum.	262
Lotus australis	188	Piroenix dactylifera397 reclinata	397
Lupinus hybridus atrococcineus	24	Phragmitis vulgaris 194 ulg.	
Lycoperdum cœlatum	520	varieg	
Lycopodium tetrastichum	68	Phylodendron pertusum	534
Lycopus europæus	193	Phytelephas Jurumaguas	68
Lysimachia vulgaris	196	Picea excelsa 328 grandis 326.	
Macrochordium luteum	57	Lawsoniana 326. Maximowiczii	
Maranta Baraquinii 174. Chim-		69. orientalis	
boracensis 66. illustris 65.		Pinanga maculata	
		Pinonia splendens	276
princeps 65. pulchra 63. roseo-		Pironneava glomerata	
picta 66. tubispatha 66. Veitchiana 471. virginalis			400
Veitchiana 471. Virginalis		Pitcairnia imbricata	
63. 235. 321. 437. 470.	E 90	Pittosporum Bidwillianum,	500
Zebrina	538	Enderi, Mayi	
Menyanthes trifoliata	195	Plantago arenaria	194
Mercurialis perennis	197	Plectogyne variegata	
Mikania Liervalli	67	Pleopeltis varians	
Miltonia festiva	323	Poa trivialis fol. albovittatis 322.	
Molinia cœrulea fol. var	518		523
Momordica balsamina	191	Polymnia pyramidalis	176
Monstera Lennea	534	Polygonum Bistorta	197
Musa chinensis 343. Ensete,		Polypodium Hamiltonianum 57.	
glauca, lunaris	345	vulg. var. crenatum	
Nemophila maculata grandi-			
	24	Populus alba Primula amœna, alba, lilacina.	66
None and here manufacte		Pritchardia maritima	64
Nepenthes maculata		Prunus virgatus fl. roseo pl.	
Neumannia imbricata		Pteris laciniata 58. nobilis 57.	
Nicotiana Tabaccum macro-			57
phyllum	538	repandula Concordia 110	
Nidularium Laurentii 57. triste		Quercus Robur Concordia 110	68
Nierenbergia rivularis	. 71	stricta	
Nothoscordium euosmum	57	Rhamnus cathartica 195. fran-	10"
Nyctocarpus Thomsoni	175	gula Rhapis flabelliformis 67. 396	195
Odontoglossum Andersoni-	-	Rhapis flabellitormis 67. 396	
anum 323. retusum var. latro		humilis	396
Oncidium Limminghei		Rheum palmatum	197
Oncospermum Van Houtte-		Rhododendron calophyllum	)
anum		longifolium 425. caucasicum	1
Oplismenus imbecillis		var. floridum 15. caucas	,
Oporanthes Fischerianus		luteum 438. ciliatum v. roseo	
Opuntia Rafinesquiana 332		album 111 Veitchii 262	
Orphelia alata 176. angustifolis	176	rhombeum	522
Ontropia tillandaicidea	57	Rhus Cotinus 8. 196. typhina	196
Ortgesia tillandsioides		Rhynchostylis retusa	228
Oxalis Lasiopetala	. 31	Ricinus commueis 465	. 540
Oxycoccus europæus 202	900	Robinia hispida 8. pseudacacia	239
macrocarpus 205. paiustris.	. 202	Dondolotia Purdiai	179
Panicum plicatum fol. niveo	F10	Rondeletia Purdiei	525
vittatis 235. 239. 437	. 519	Rosa Thea Marschall Niel	UZI

©	eite.	6	Seite.
Ruckia Ellemetii	275	Thapsia decipiens	175
Russula rubra		Thrinax argentea 396. elegans	110
	396	396. grandis	64
Saccolabium Blumei var. majus		Thuja gigantea 380. Hoveyi	0.1
	175	142. Lobbii 243. Menziesii	
	194	243. occidentalis Lawsoniana	149
	194	Thrixpermum luniferum	472
	196	Tillandsia argentea 63. 437.	TIN
	429	grandis	63
	194	Trichocentum albo-purpureum	322
Sanchezia nobilis varieg	66	Trillium grandiflorum	276
	203	Triteleia parvifolia	429
	437	Tropaeolum sessilifolium	429
Scabiosa atropurp. nana pl. 24.		Vaccinium amœnum, Arctosta-	
	194	phylos 202. decamerocarpum,	
Schizanthus grandifl. atropurp.		frondosum, glaucum 203. Myr-	
u. albus	24	tillus 196. 202. nitidum, ova-	
	202	tum, Oxycoccus 202, parvi-	
Scilla amoena 549. 550. am.		florum 203. pensylvanicum	
sibirica 519. amœnula 550.		202. resinosum 203. tenellum,	
azurea 549. bifolia 518. bit.		Thibautii 57. uliginosum, Vitis	
var. alba, bif. var. candida,		Idæa	202
bif. var. carnea, bif. var.		Verbascum Thapsus	196
rosea, bif var. taurica 549.		Verbena Sir Rob. Napier	526
praecox 548. sibirica 549. sib.		Veronica officinalis	193
	550	Verschaffeltia splendida	68
Scutellaria Mociniana 357.	559	Viola arborea alba, Devoniensis,	
Seaforthia elegans	396	suavis	188
	278	Vitis heterophylla var. humu-	
	<b>2</b> 86	lifolia 34. planicaulis	176
	262	Volkameria fragrans 537. Urtica	
Smilax macrophylla maculata.	67	dioica	184
	278	Warrea marginata, quadrata	321
Sphaerolobus stellatus	522	Warscewiczella marginata.	321
Sphaerostoma marmorata	67	Weigela rosea	9
Spiraea callosa	57	Wellingtonia gigantea 286.	
F	471	gig. fol. aur. varieg.	142
Stanhopea eburnea spectabilis		Whitlavia gloxinioides 24.	
	471		196
	322	Xeranthemum annuum cary-	
Stemonacanthos Pearcei	12	ophylloides	24
	276	Yucca obliqua	470
	473	Zalacca Wagneri	64
Syagrus plumosa	397	Zamia lanuginosa 262 magel-	
Symphytum officinale	195	lanica 68. plumosa 68. villosa	63
Tacca pinnatifida		Zea caragua fol. varieg 519.	539
	357	Zinnia elegans il. pl.	540
Taxodium sempervirens	286	Zygopetalum fragrans 321.	
Taxus hibernica aureovarieg	141	marginatum	321

3m Berlage von Robert Rittler in Samburg find erichienen und als

befondere werthvolle Teitgeschenke zu empfehlen:

Dethleffe, Cophie, Gedichte in hochdeutscher und plattdeutscher Mundart. 1. Band, 4. Auflage. Miniaturanogabe. Geb. 1 # 12 Nar. Gebb. und reich vergoldet, mit Goldidmitt 1 # 24 Ngr. - 2. Band. 2. Auflage. Geh. 18 Ngr. Bebd. mit Goldschnitt 1 2 2 Har.

Go großen Beifall auch die plattdeutschen Dichtungen von &. Reuter gefunden, find fie doch nicht gu vergleichen mit den lieblichen Dichtungen von G. Dethleffs, die bald ernft und finnig, bald heiter und drollig, das Gemuth in fo garter Beije berühren, wie es woht nur wenig anderen Dichtern gelungen ift.

Gott mein Troft.

Evangelifches Gebetbuch fur die Conne, Feft- und Wochentage, fur Beichte und Communion, für befondere Lebensverhältniffe und Rraufe, von G. Stiller (Bfarrer und Senior). Eine Samming evangetischer Kerngebete, mit einem Stabiscich. Beb. 15 Ngr., dasselbe reich gebunden und mit Goldschnitt 24 Ngr. Der befannte Berfasser der Unterscheidungstehren der evangetischen und tatho-

lifden Rirde, die ichon in mehr als 77,000 Eremplaren verbreitet find, liefert hier für Daus und Familie, für Bunglinge und Jungfrauen einen Begweifer und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Wegen Stute und Eroft fein wird, denn io wie biele Gebete aus warmen frommen Bergen tommen, werden fie auch in allen Berhältniffen jum Bergen iprechen.

Der Himmelsgarten.

Chriftliche Feierftunden fur alle Unbeter des Beren in Beift und Bahrheit. Mit einem Titelfupfer. 16. 28 Bogen. Geb. 15 Nigr., gebunden mit Goldichnitt 24 Ngr.

Dieje Samming von Rerngebeten enthält fur alle Talle bes Lebens Rath und bulfe. Das Buchlein ift nur tleinen Umfanges, fo daß es leicht auf Reifen mitgenommen werden fann und es wire ficher viele Freuden in und außer dem Saufe verschaffen.

#### Behovablumen.

Blüthen der Sausandacht und Berklärung des hauslichen Lebens für chriftliche Frauen. Mit einem Titeltupfer. 12. 241/4 Bogen. Geb. 27 Rgr., gebo. 1 2 6 Rgr.

Bracht-Ausgabe, reich vergotdet mit Goldichnitt 1 2 15 ngr.

Eine Auswahl ber vorzüglichften und beften Lieder von Luther, D. Gerhard, Schmolfe, Flemming, Neumark, Gellert, Lavater, Aift, Siller, Novalis, Tiedge, Mahlmann, Knapp, Bille, Spitta re., welche viel zur hänslichen Ersbauung beitragen werden, während die zahireichen Siunsprüche aus vielen bedeutenben anderen Schriftftellern und Ciaffitern ju befferen Betrachtungen auregen merben, als fie die gewöhnliche Unterhaltungslectüre bietet.

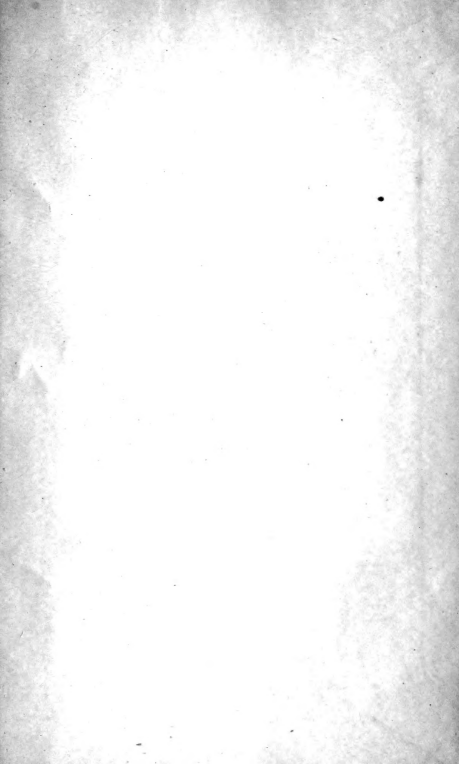
#### Relch und Bluthe

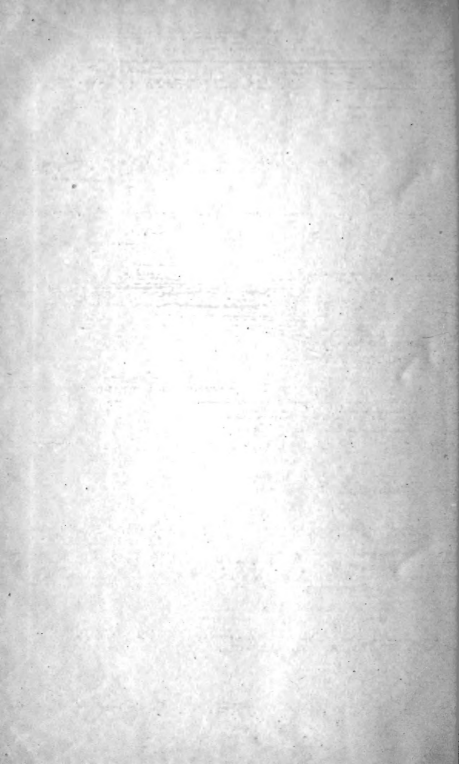
auf Colgatha's Soben. Gin Beicht- und Communionbuch gur Bor- und Nach-bereitung für den Tijch tes Bern. 22 Bogen. Miniatur-Ausgabe. Geb. 15 Rgr.,

elegant gebon. mit Golofdnitt 21 Rgr.

Diefes niedliche Buch wird die mahre Undacht bei Junglingen und Jung. frauen, Mannern und Frauen, mehr befordern als manche große Berte, Die mit großer Beitschweifigfeit viel weniger in die Stimmung gu verfeten wiffen, die fur die ernste, heitsame Teier des heitigen Abendmahts doch allein von dauerndem Segen int. Abtseld, Drafeke, Georgi, Glats, Harms, Hiller, Langbeder, Lavater, Massillon, Mober, Novalis, Reinhard, Rosenmuster, Schenkendorf, Schmolt, Seriver, Spitta, Steiger, Storthardt, Weiffe. Wilbenhahn. Bille, Bichofte und viele andere bedeutende driftliche Schriftfteller find hierin vertreten mit ben vor-Buglichsten Auffätzen, welche viel zur mahren Andacht und Gottesfurcht beitragen werden.

Sonntagofeier. Gine Sammlung von Bredigten über die epifto. lijchen Bericopen auf alle Coun: und Teitrage Des chriftlichen Rirchenjahres, jur haustichen Erbanung von: Prof. Dr. Anberlen in Bufel, Bi. Caspari in München, Prof. Dr. Deligich in Erlangen, Dec. Dr. Dittmar in Bagreuth, Abt Dr. Ehrenfenchter in Gottingen, Rirchenrath Dr. Fabri in Burgburg, Amtodecan Gerod in Stuttgart, Bf. Sahn, Dr. theol. in Saslad, Superint. Dr. Silbebrand in Gottingen, aus W. Cofaders Rachlag Brafat Dr. Rapff in Stuttgart, Brof. Dr. Röftlin in Gottingen, Dberhofpred.





New York Botanical Garden Library
3 5185 00256 4100

